

空管线包系统

适用于 *FANUC, KUKA, ABB, Yaskawa*
以及其他机器人品牌



空管线包系统是指不包含任何组件 (如电缆或水气管) 的管线包和紧固件。

欲了解有关 BizLink 贸联工厂自动化与机械相关的产品、开发、研究项目和展会等的最新信息, 请访问我们的网站

› factory-automation-machinery.bizlinktech.com

对于此处所示的空心管线包系统, 交付范围在相应的图下注明。除标称直径的波纹/保护软管外, 还包括从轴 1 到轴 6 的所有紧固组件、收缩机构 (例如 LSH 3)、防擦球、转接板和夹线器。夹线器为无孔 (固体材料) 设计, 可根据所需的管线直径进行加工。

与夹线器一样, 接口板也设计为没有凹槽和机加工孔。根据您是要使用墙壁穿孔、接口板配件还是底座外壳, 自由采用独立的安装技术。

我们为所有通用的机器人品牌提供空管线包系统, 涵盖 Fanuc、KUKA、ABB、Yaskawa 以及其他各种协作机器人制造商。您可在相应页面上找到确切的机器人类型。

由于常见的空管线包系统我们备有库存, 与定制配置的管线包系统相比, 交货时间将明显缩短。此外, 空管线包系统还为您提供最大的灵活性: 您可自行决定是否使用我们经过行业验证的电缆/水气管并分开订购, 还是要将单独购买的组件安装到现场的空管线包系统中。无论您决定采用哪种方案, 您始终可以信赖我们的空管线包 › **坚固、灵活且耐用, 满足最严苛的质量要求。**

目录

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$ 或 $\varnothing 70$

| | |
|-----------------------|----|
| 用于 KUKA IONTEC 机器人 | 4 |
| 用于 KUKA QUANTEC 机器人 | 6 |
| 用于 KUKA QUANTEC-2 机器人 | 10 |
| 用于 KUKA FORTEC 机器人 | 14 |

| | |
|----------------------------|----|
| 用于 FANUC M-20 机器人 | 18 |
| 用于 FANUC M-700 & M-800 机器人 | 19 |
| 用于 FANUC M-900 机器人 | 21 |
| 用于 FANUC M-2000 机器人 | 25 |
| 用于 FANUC R-1000 机器人 | 29 |
| 用于 FANUC R-2000 机器人 | 33 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| 用于 ABB IRB 4600 机器人 | 38 |
| 用于 ABB IRB 6700 + ABB IRB 6650S 机器人 | 42 |
| 用于 ABB IRB 7600 机器人 | 46 |
| 用于 ABB IRB 8700 机器人 | 50 |

| | |
|----------------|----|
| 用于 YASKAWA 机器人 | 52 |
|----------------|----|

含 B-Flex 的空管线包系统

| | |
|-------------------------------------|----|
| 用于 KUKA 协作机器人 / 用于 FANUC 协作机器人 | 54 |
| 用于 YASKAWA 协作机器人 / 用于 STÄUBLI 协作机器人 | 55 |
| 用于 UR 协作机器人 | 56 |
| 用于 ABB, OMRON, FRANKA EMIKA 协作机器人 | 56 |
| 用于 TECHMAN 协作机器人 | 57 |

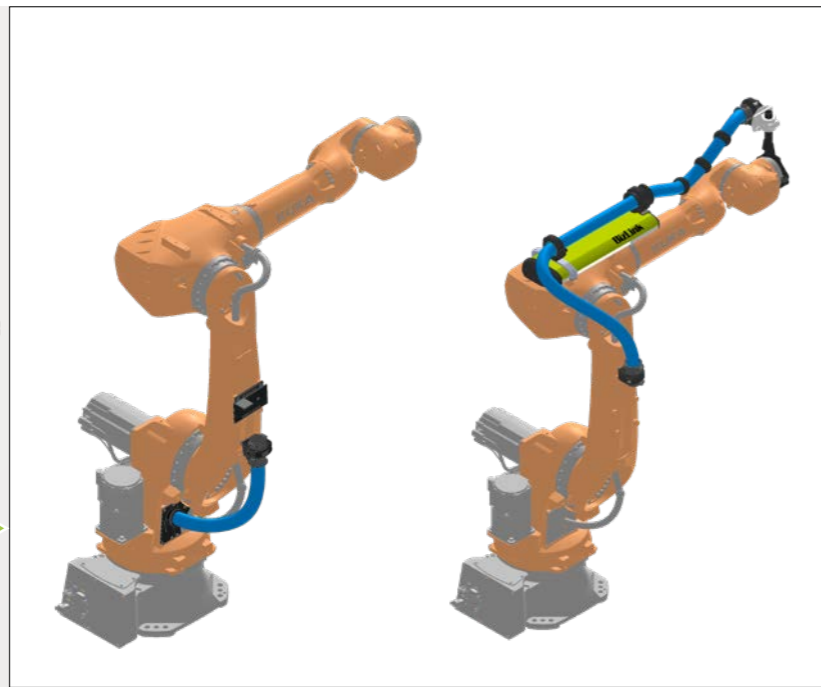
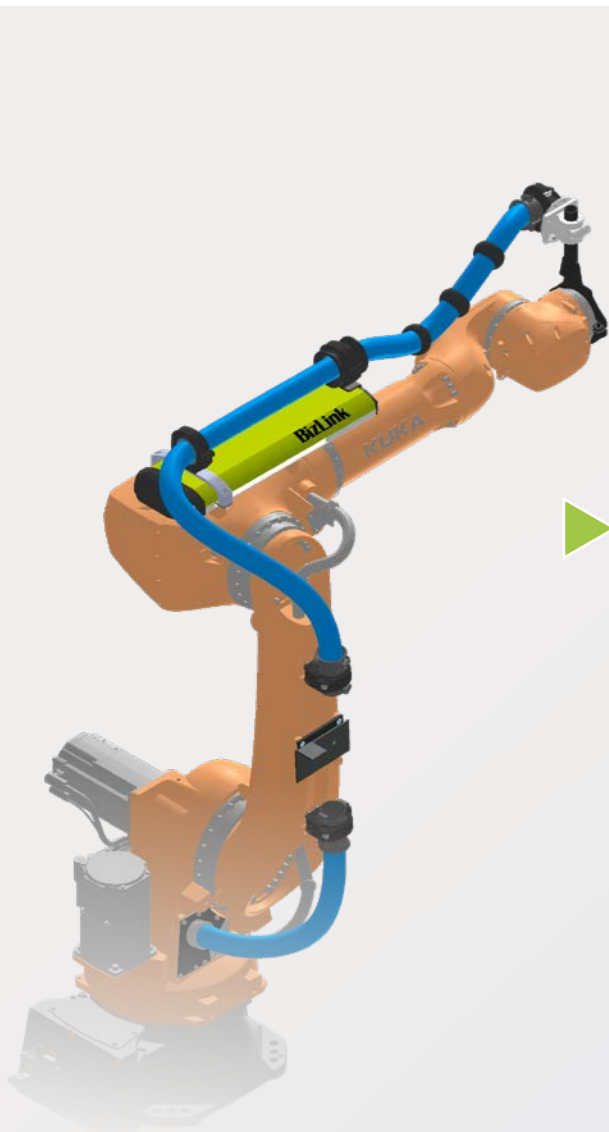
| | |
|------------------|----|
| 关于贸联集团 | 58 |
| 贸联机器人解决方案 - 销售网络 | 59 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 KUKA IONTEC 机器人

2 轴接口板

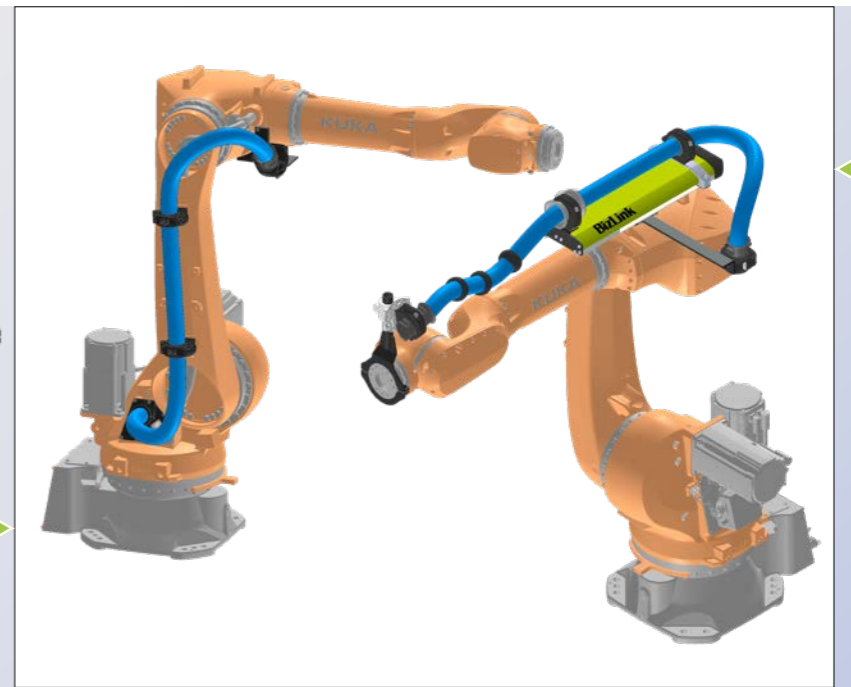
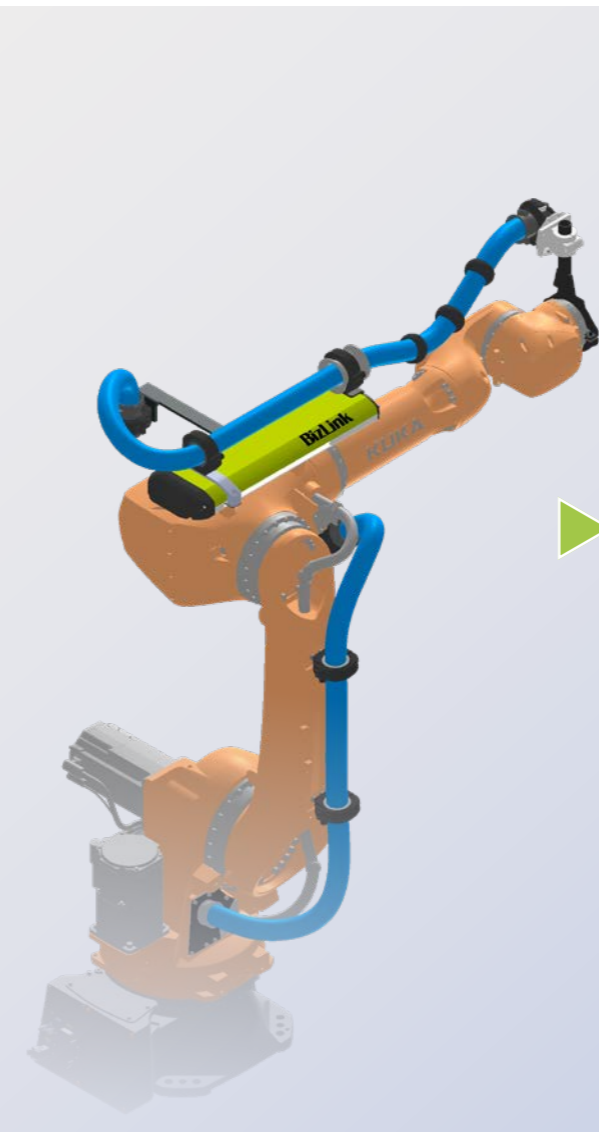
空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 KUKA IONTEC 机器人

3 轴接口板



- 下轴区域系统内容**
- A1-A2 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 2轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A2-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架



- 下轴区域系统内容**
- A1-A3 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 3轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A3-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|--------------------|
| KR 30 R2100 IONTEC |
| KR 50 R2100 IONTEC |
| KR 50 R2500 IONTEC |
| KR 70 R2100 IONTEC |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002191 |
| DPS00002195 |
| DPS00002199 |
| DPS00002203 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002192 |
| DPS00002196 |
| DPS00002200 |
| DPS00002204 |

| 机器人型号 |
|--------------------|
| KR 30 R2100 IONTEC |
| KR 50 R2100 IONTEC |
| KR 50 R2500 IONTEC |
| KR 70 R2100 IONTEC |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002193 |
| DPS00002197 |
| DPS00002201 |
| DPS00002205 |

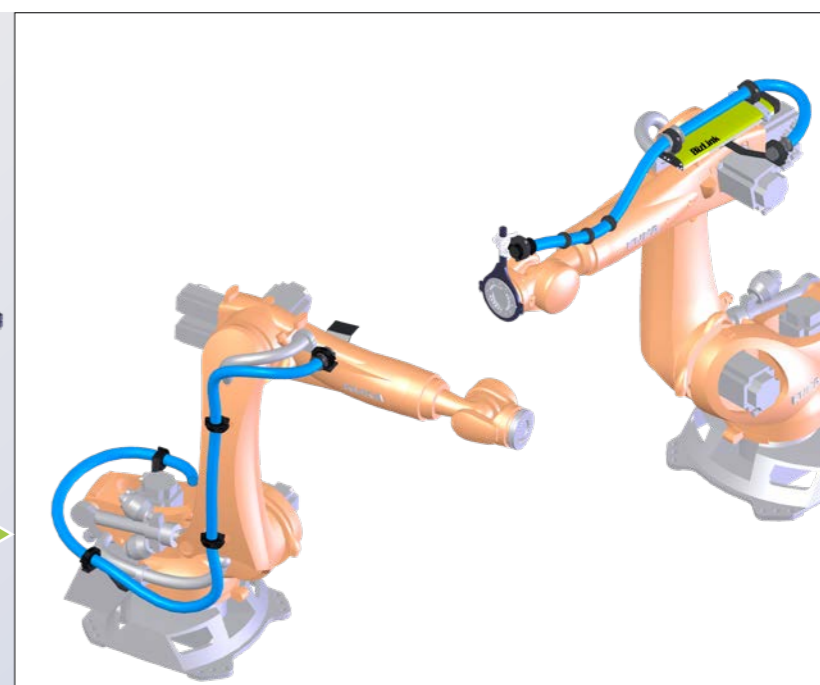
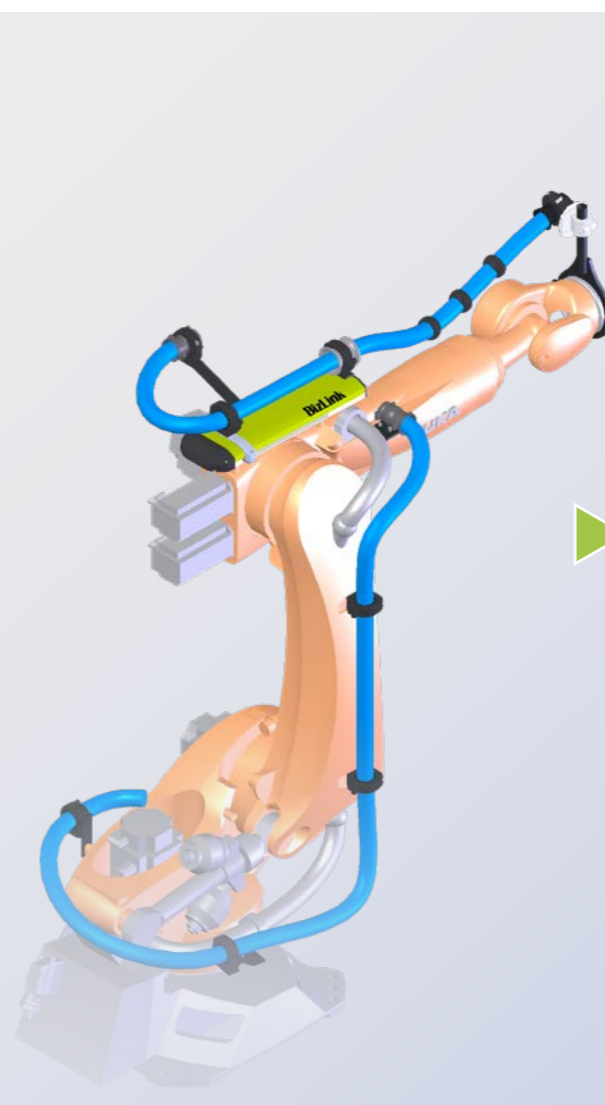
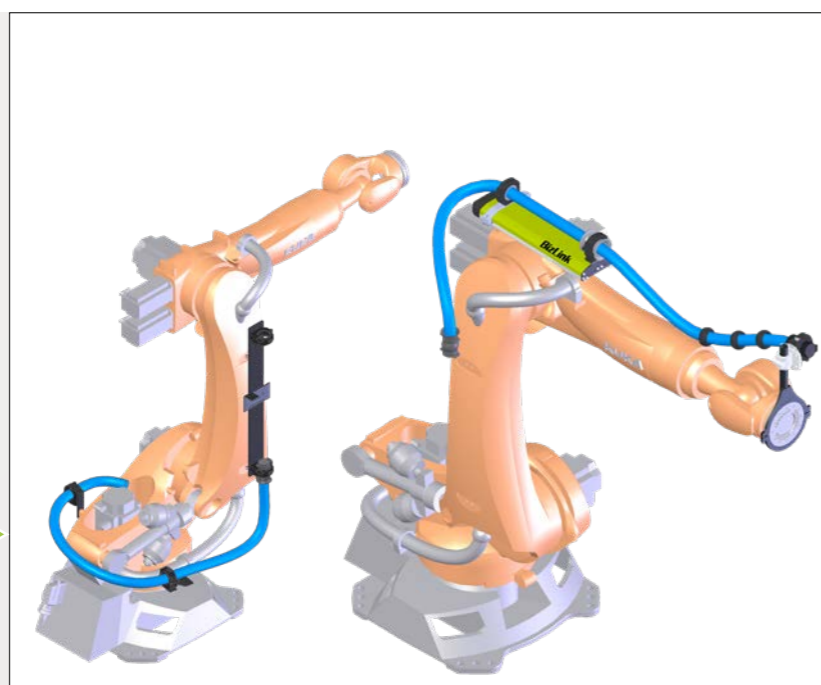
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002194 |
| DPS00002198 |
| DPS00002202 |
| DPS00002206 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$ 用于 KUKA QUANTEC 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$ 用于 KUKA QUANTEC 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

机器人型号

KR 210 R2700 Extra
KR 210 R3100 Ultra
KR 240 R2500 Prime
KR 240 R2700 Prime
KR 240 R2900 Ultra
KR 270 R2700 Ultra
KR 300 R2500 Ultra

订购号 A1-A2

DPS00002207
DPS00002215
DPS00002223
DPS00002231
DPS00002239
DPS00002247
DPS00002255

订购号 A2-A6

DPS00002208
DPS00002216
DPS00002224
DPS00002232
DPS00002240
DPS00002248
DPS00002256

机器人型号

KR 210 R2700 Extra
KR 210 R3100 Ultra
KR 240 R2500 Prime
KR 240 R2700 Prime
KR 240 R2900 Ultra
KR 270 R2700 Ultra
KR 300 R2500 Ultra

订购号 A1-A3

DPS00002209
DPS00002217
DPS00002225
DPS00002233
DPS00002241
DPS00002249
DPS00002257

订购号 A3-A6

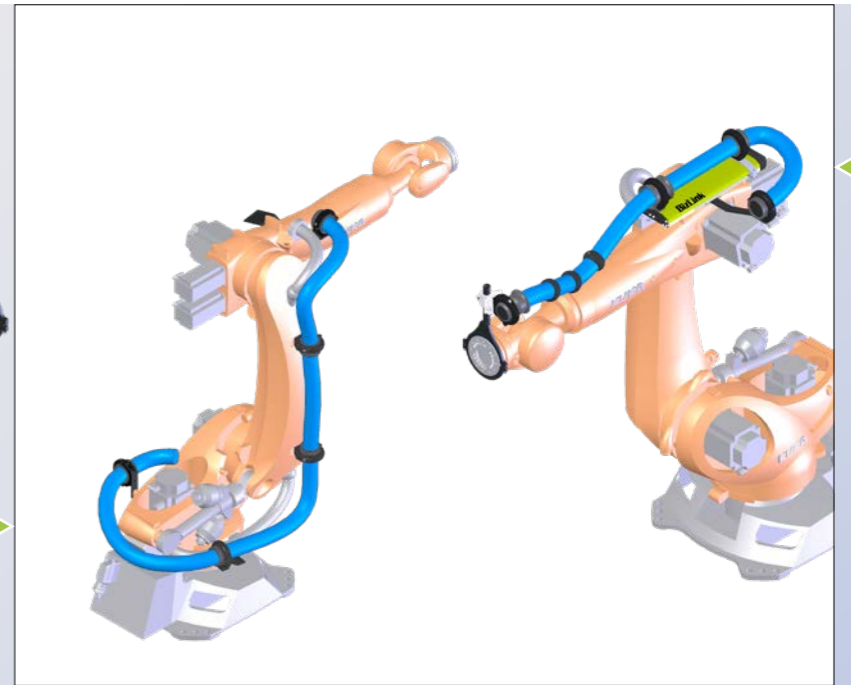
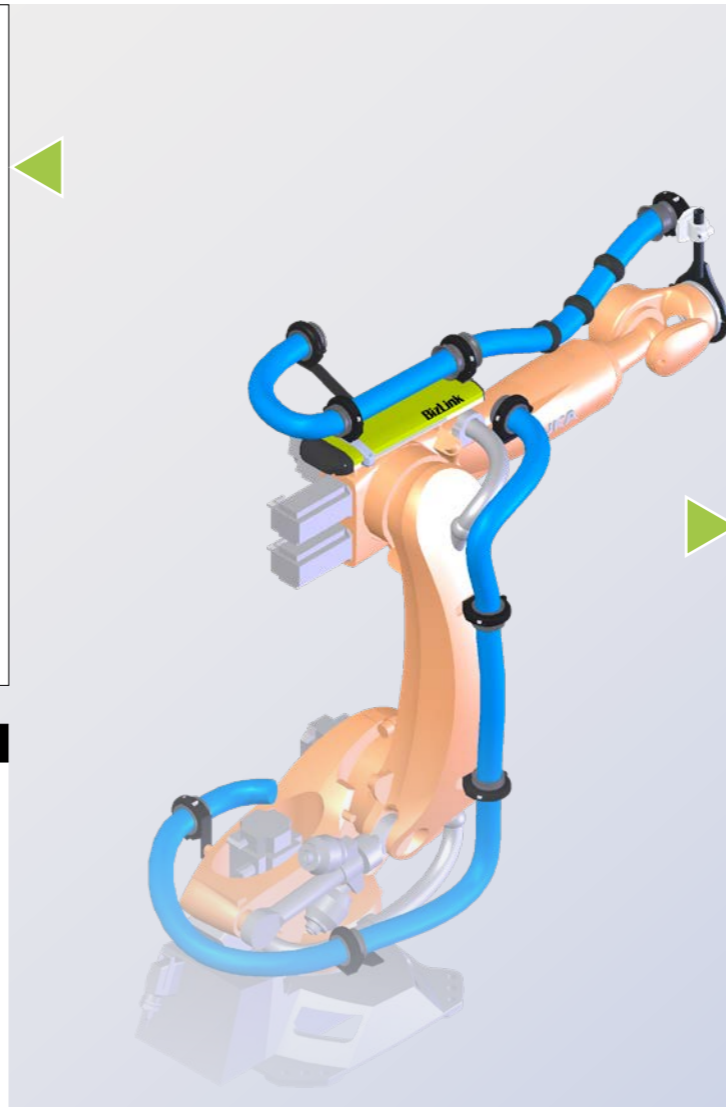
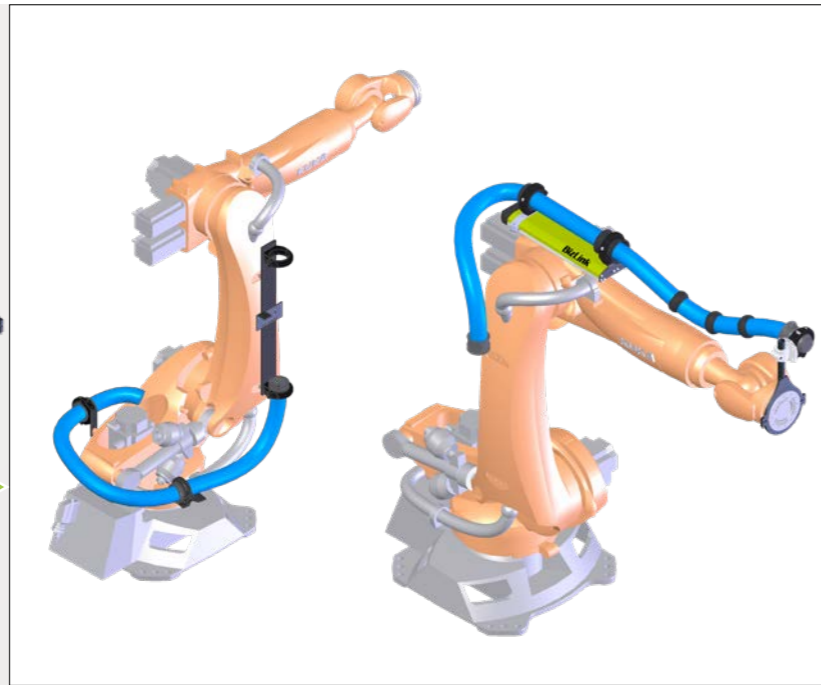
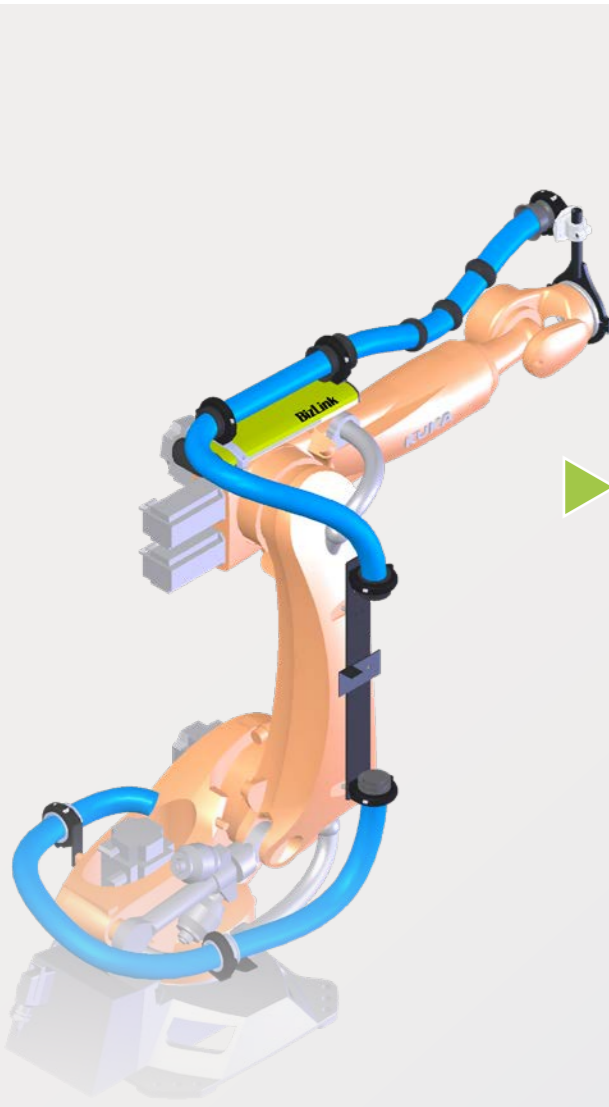
DPS00002210
DPS00002218
DPS00002226
DPS00002234
DPS00002242
DPS00002250
DPS00002258

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 KUKA QUANTEC 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 KUKA QUANTEC 机器人

3 轴接口板



- 下轴区域系统内容**
- A1-A2 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 2轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A2-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

- 下轴区域系统内容**
- A1-A3 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 3轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A3-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|--------------------|
| KR 210 R2700 Extra |
| KR 210 R3100 Ultra |
| KR 240 R2500 Prime |
| KR 240 R2700 Prime |
| KR 240 R2900 Ultra |
| KR 270 R2700 Ultra |
| KR 300 R2500 Ultra |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002211 |
| DPS00002219 |
| DPS00002227 |
| DPS00002235 |
| DPS00002243 |
| DPS00002251 |
| DPS00002259 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002212 |
| DPS00002220 |
| DPS00002228 |
| DPS00002236 |
| DPS00002244 |
| DPS00002252 |
| DPS00002260 |

| 机器人型号 |
|--------------------|
| KR 210 R2700 Extra |
| KR 210 R3100 Ultra |
| KR 240 R2500 Prime |
| KR 240 R2700 Prime |
| KR 240 R2900 Ultra |
| KR 270 R2700 Ultra |
| KR 300 R2500 Ultra |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002213 |
| DPS00002221 |
| DPS00002229 |
| DPS00002237 |
| DPS00002245 |
| DPS00002253 |
| DPS00002261 |

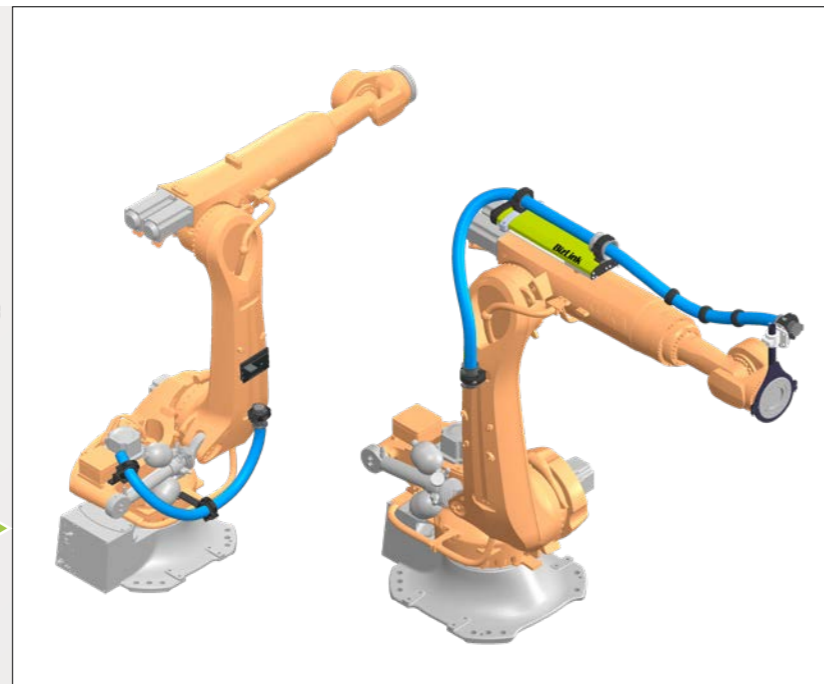
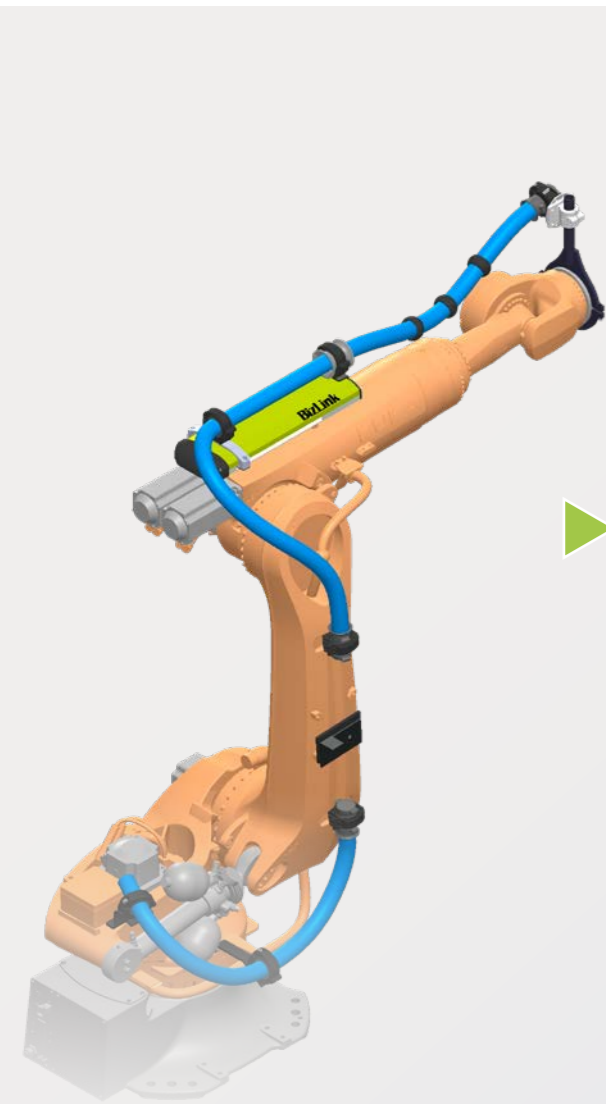
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002214 |
| DPS00002222 |
| DPS00002230 |
| DPS00002238 |
| DPS00002246 |
| DPS00002254 |
| DPS00002262 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 KUKA QUANTEC-2 机器人

2 轴接口板

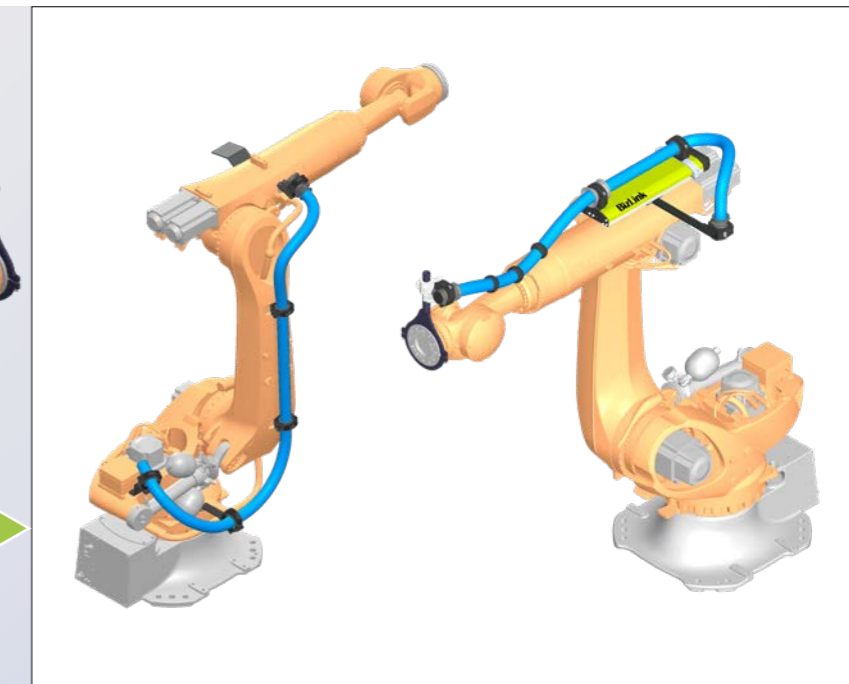
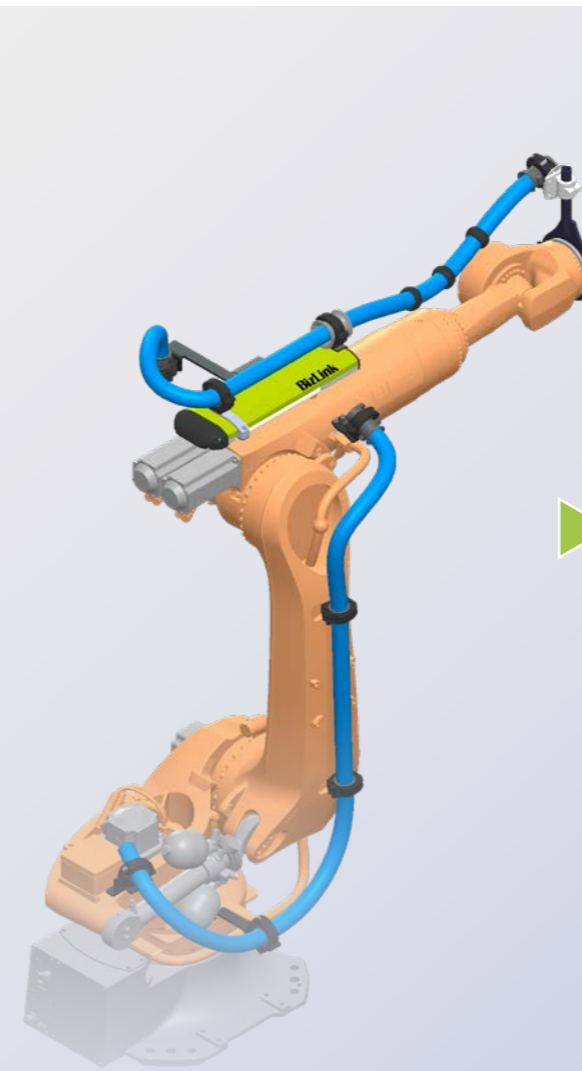
空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 KUKA QUANTEC-2 机器人

3 轴接口板



- 下轴区域系统内容**
- A1-A2 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 2轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A2-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架



- 下轴区域系统内容**
- A1-A3 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 3轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A3-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|----------------|
| KR 120 R2700-2 |
| KR 120 R3100-2 |
| KR 150 R2700-2 |
| KR 150 R3100-2 |
| KR 210 R2700-2 |
| KR 180 R2900-2 |
| KR 210 R3100-2 |
| KR 240 R2900-2 |
| KR 250 R2700-2 |
| KR 300 R2700-2 |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002263 |
| DPS00002271 |
| DPS00002279 |
| DPS00002287 |
| DPS00002295 |
| DPS00002303 |
| DPS00002311 |
| DPS00002319 |
| DPS00002327 |
| DPS00002335 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002264 |
| DPS00002272 |
| DPS00002280 |
| DPS00002288 |
| DPS00002296 |
| DPS00002304 |
| DPS00002312 |
| DPS00002320 |
| DPS00002328 |
| DPS00002336 |

| 机器人型号 |
|----------------|
| KR 120 R2700-2 |
| KR 120 R3100-2 |
| KR 150 R2700-2 |
| KR 150 R3100-2 |
| KR 210 R2700-2 |
| KR 180 R2900-2 |
| KR 210 R3100-2 |
| KR 240 R2900-2 |
| KR 250 R2700-2 |
| KR 300 R2700-2 |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002265 |
| DPS00002273 |
| DPS00002281 |
| DPS00002289 |
| DPS00002297 |
| DPS00002305 |
| DPS00002313 |
| DPS00002321 |
| DPS00002329 |
| DPS00002337 |

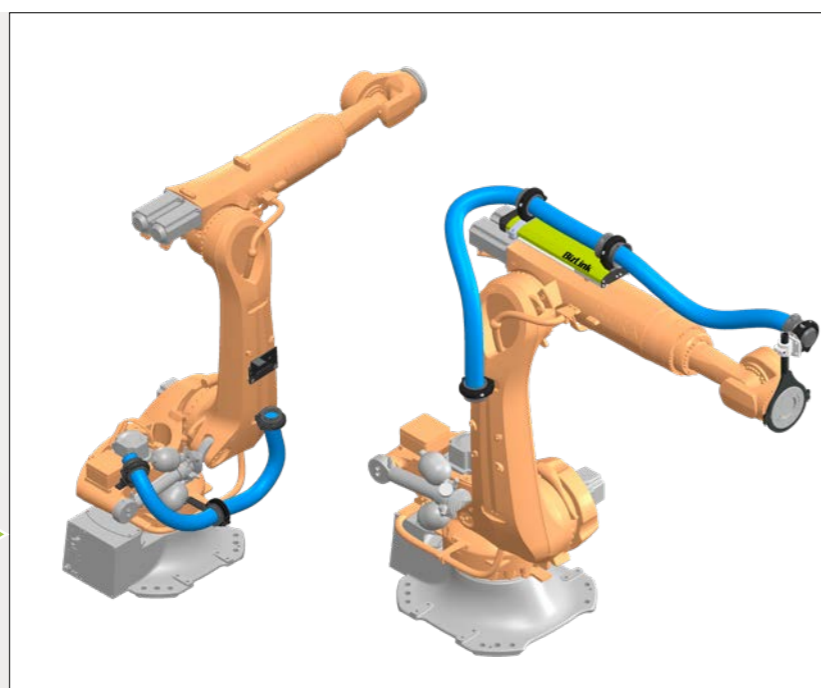
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002266 |
| DPS00002274 |
| DPS00002282 |
| DPS00002290 |
| DPS00002298 |
| DPS00002306 |
| DPS00002314 |
| DPS00002322 |
| DPS00002330 |
| DPS00002338 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 KUKA QUANTEC-2 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 KUKA QUANTEC-2 机器人

3 轴接口板

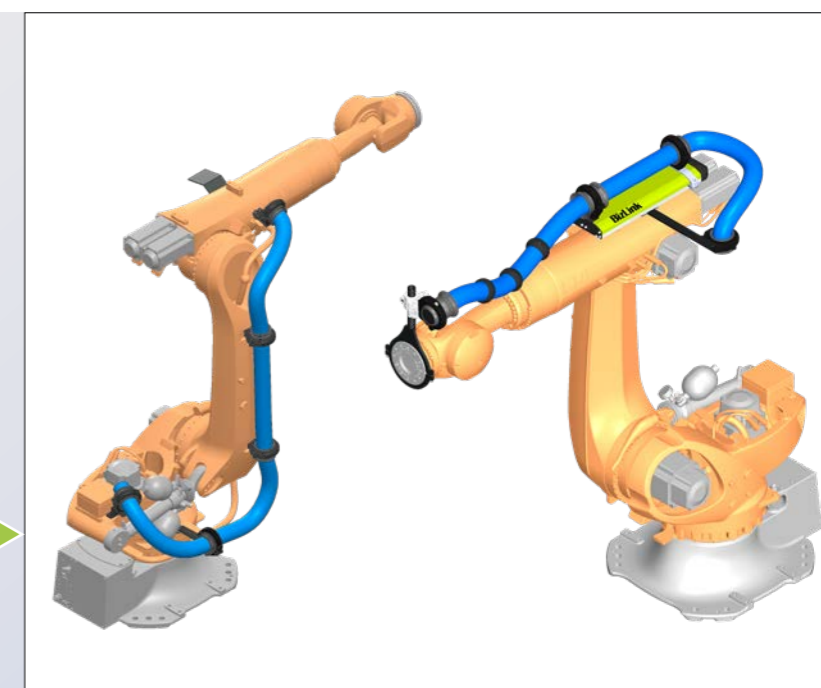
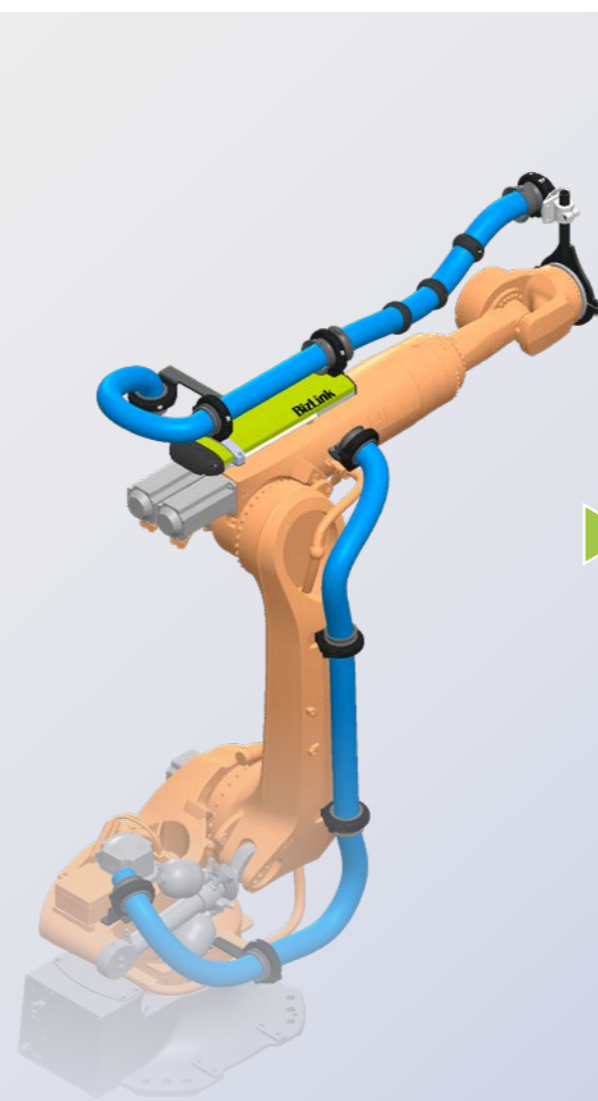


下轴区域系统内容

- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|----------------|
| KR 120 R2700-2 |
| KR 120 R3100-2 |
| KR 150 R2700-2 |
| KR 150 R3100-2 |
| KR 210 R2700-2 |
| KR 180 R2900-2 |
| KR 210 R3100-2 |
| KR 240 R2900-2 |
| KR 250 R2700-2 |
| KR 300 R2700-2 |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002267 |
| DPS00002275 |
| DPS00002283 |
| DPS00002291 |
| DPS00002299 |
| DPS00002307 |
| DPS00002315 |
| DPS00002323 |
| DPS00002331 |
| DPS00002339 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002268 |
| DPS00002276 |
| DPS00002284 |
| DPS00002292 |
| DPS00002300 |
| DPS00002308 |
| DPS00002316 |
| DPS00002324 |
| DPS00002332 |
| DPS00002340 |

| 机器人型号 |
|----------------|
| KR 120 R2700-2 |
| KR 120 R3100-2 |
| KR 150 R2700-2 |
| KR 150 R3100-2 |
| KR 210 R2700-2 |
| KR 180 R2900-2 |
| KR 210 R3100-2 |
| KR 240 R2900-2 |
| KR 250 R2700-2 |
| KR 300 R2700-2 |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002269 |
| DPS00002277 |
| DPS00002285 |
| DPS00002293 |
| DPS00002301 |
| DPS00002309 |
| DPS00002317 |
| DPS00002325 |
| DPS00002333 |
| DPS00002341 |

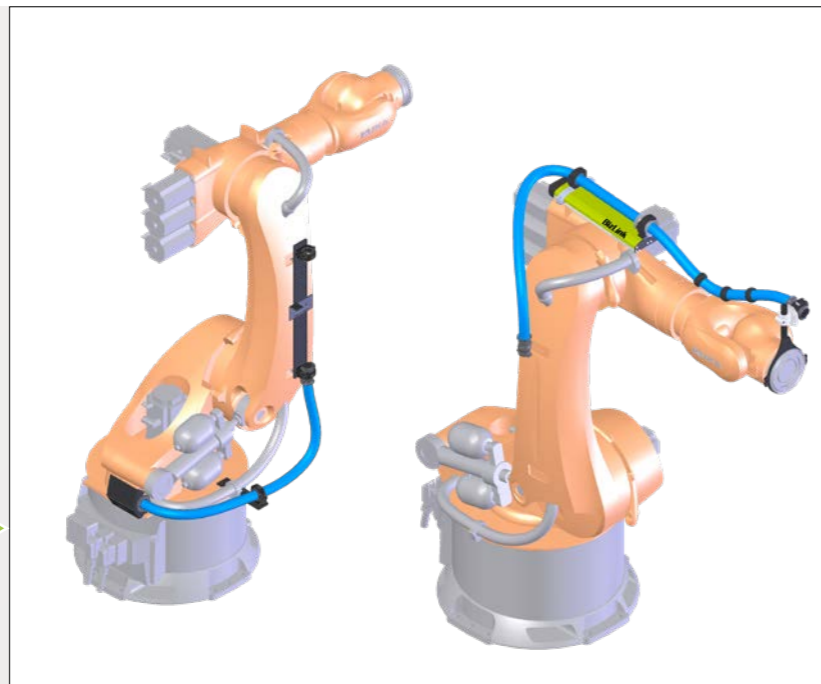
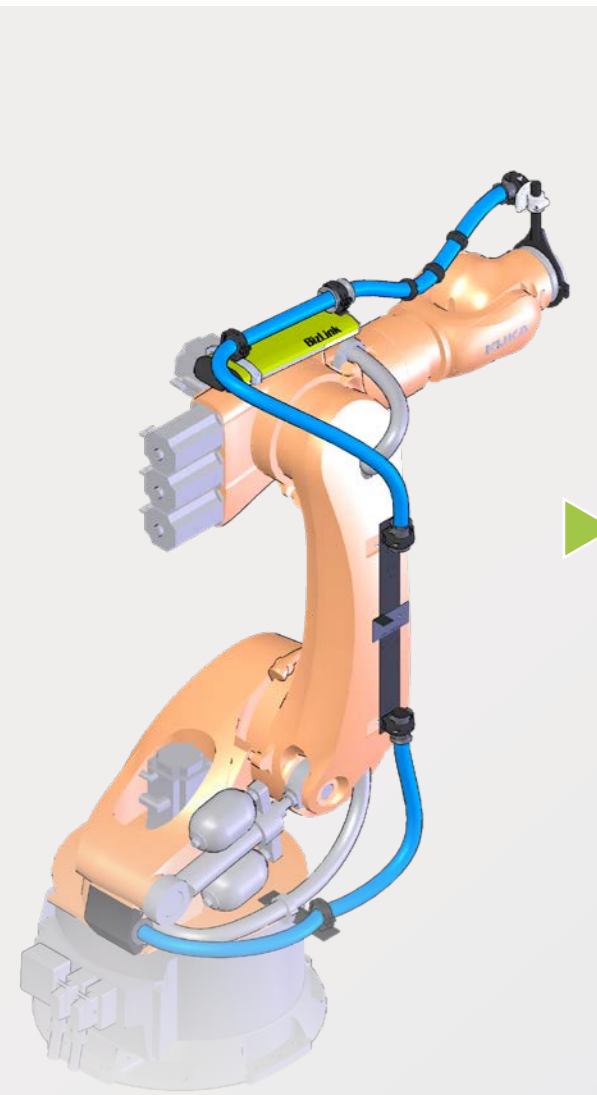
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002270 |
| DPS00002278 |
| DPS00002286 |
| DPS00002294 |
| DPS00002302 |
| DPS00002310 |
| DPS00002318 |
| DPS00002326 |
| DPS00002334 |
| DPS00002342 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 KUKA FORTEC 机器人

2 轴接口板

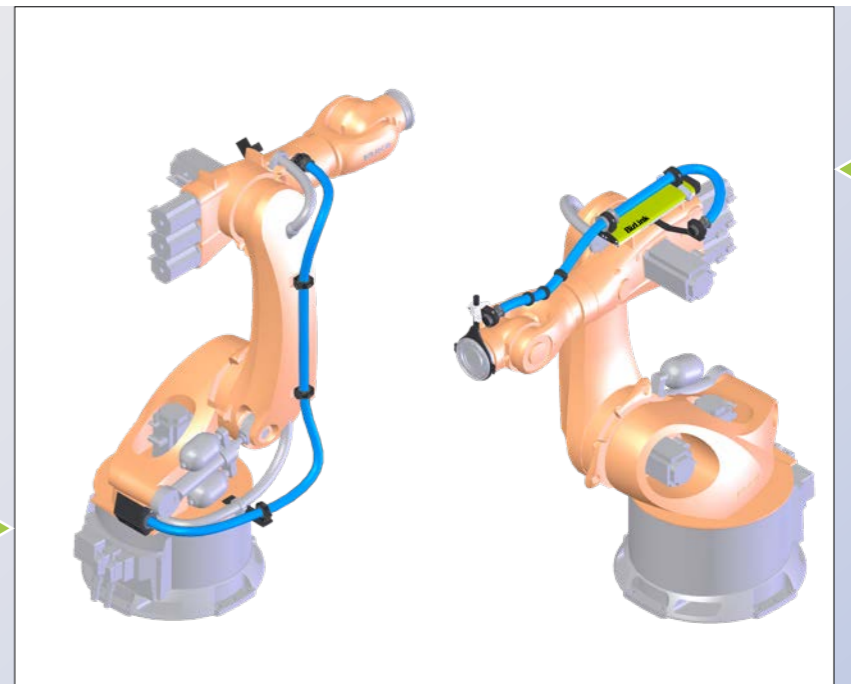
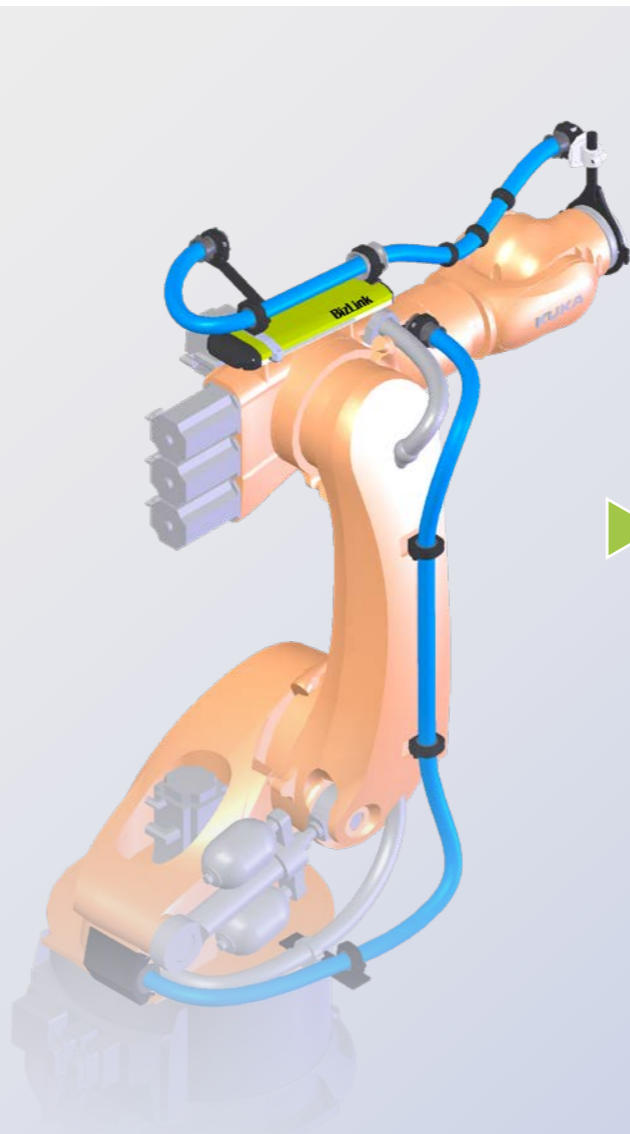
空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 KUKA FORTEC 机器人

3 轴接口板



- 下轴区域系统内容**
- A1-A2 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 2轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A2-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架



- 下轴区域系统内容**
- A1-A3 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 3轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A3-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|---------------------|
| KR 240 R3330 Fortec |
| KR 280 R3080 Fortec |
| KR 360 R2830 Fortec |
| KR 340 R3330 Fortec |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002343 |
| DPS00002351 |
| DPS00002359 |
| DPS00002367 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002344 |
| DPS00002352 |
| DPS00002360 |
| DPS00002368 |

| 机器人型号 |
|---------------------|
| KR 240 R3330 Fortec |
| KR 280 R3080 Fortec |
| KR 360 R2830 Fortec |
| KR 340 R3330 Fortec |
| KR 420 R3080 Fortec |
| KR 500 R2830 Fortec |
| KR 420 R3330 Fortec |
| KR 510 R3080 Fortec |
| KR 600 R2830 Fortec |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002345 |
| DPS00002353 |
| DPS00002361 |
| DPS00002369 |
| DPS00002377 |
| DPS00002385 |
| DPS00002393 |
| DPS00002401 |
| DPS00002409 |

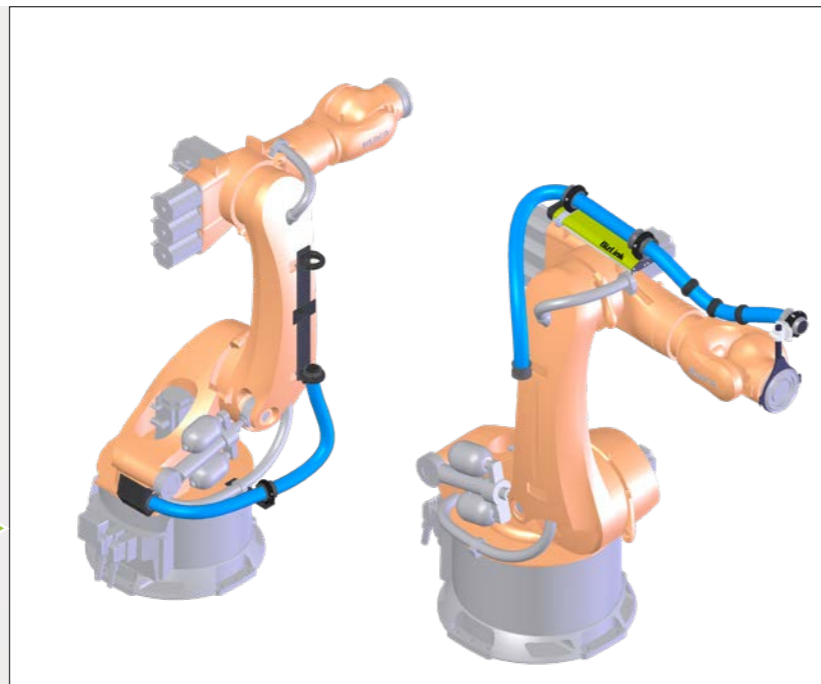
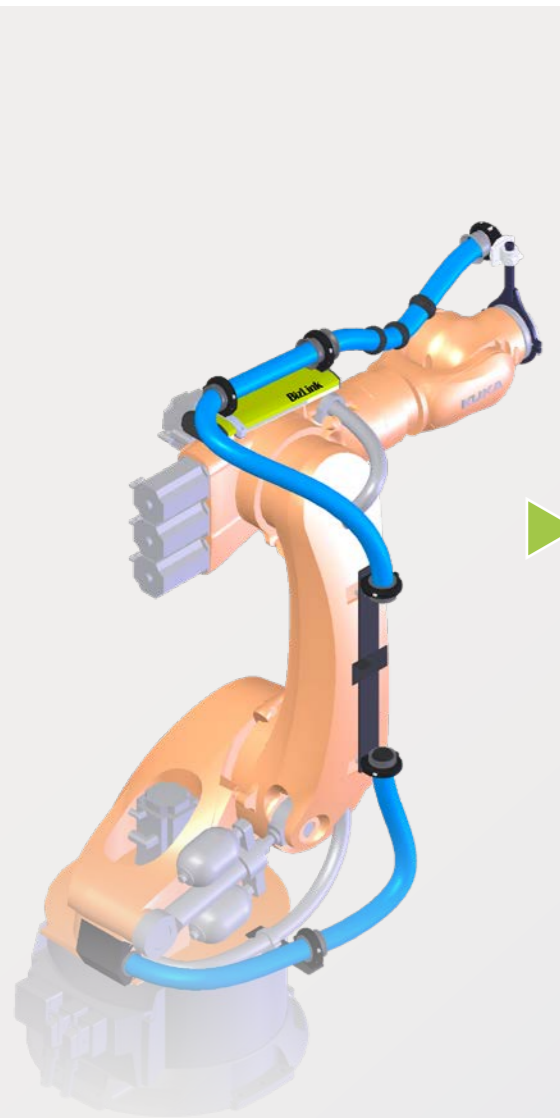
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002346 |
| DPS00002354 |
| DPS00002362 |
| DPS00002370 |
| DPS00002378 |
| DPS00002386 |
| DPS00002394 |
| DPS00002402 |
| DPS00002410 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 KUKA FORTEC 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 KUKA FORTEC 机器人

3 轴接口板

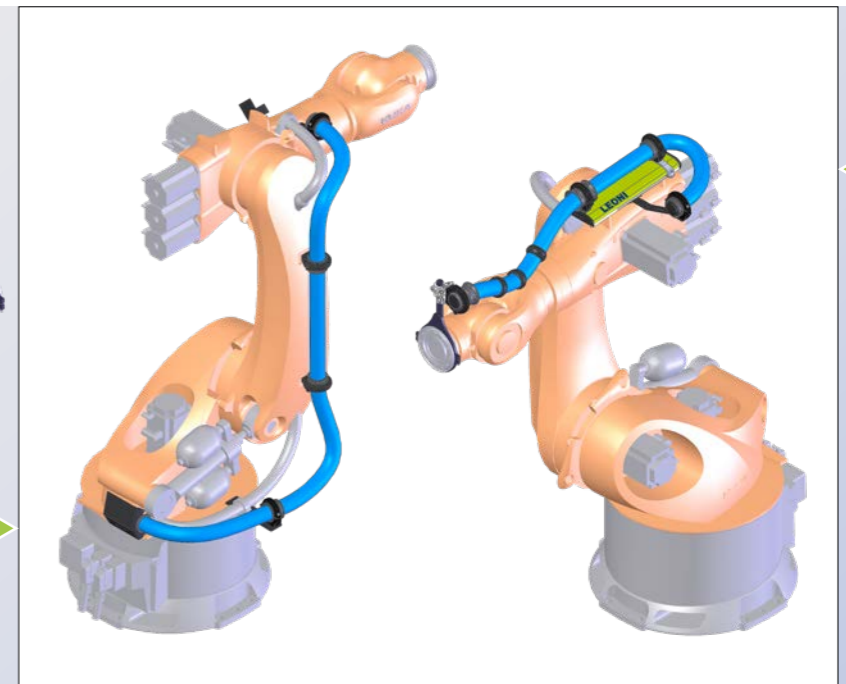
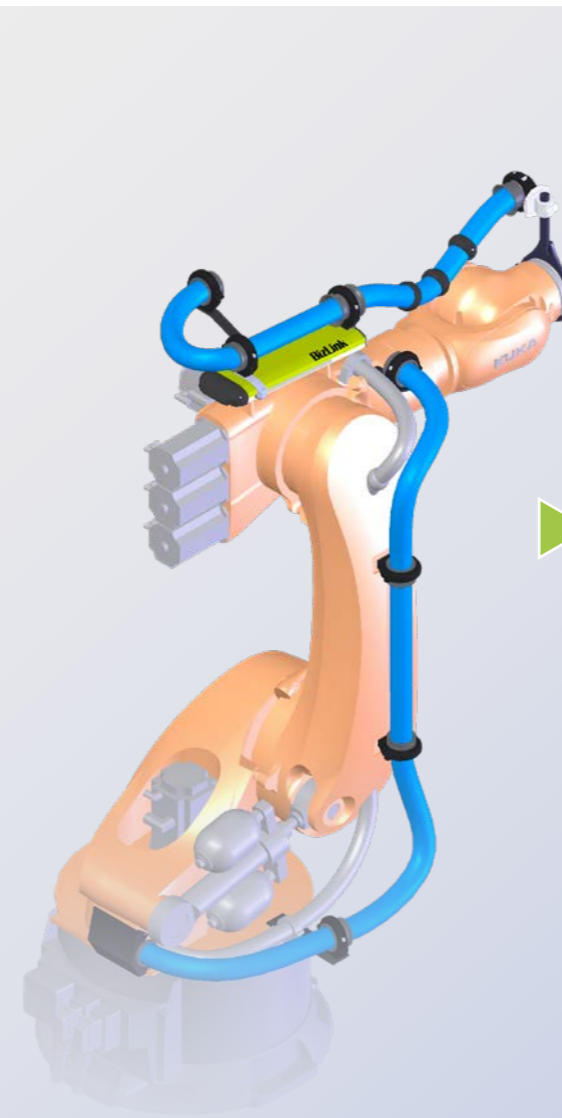


下轴区域系统内容

- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|---------------------|
| KR 240 R3330 Fortec |
| KR 280 R3080 Fortec |
| KR 360 R2830 Fortec |
| KR 340 R3330 Fortec |
| KR 420 R3080 Fortec |
| KR 500 R2830 Fortec |
| KR 420 R3330 Fortec |
| KR 510 R3080 Fortec |
| KR 600 R2830 Fortec |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002347 |
| DPS00002355 |
| DPS00002363 |
| DPS00002371 |
| DPS00002379 |
| DPS00002387 |
| DPS00002395 |
| DPS00002403 |
| DPS00002411 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002348 |
| DPS00002356 |
| DPS00002364 |
| DPS00002372 |
| DPS00002380 |
| DPS00002388 |
| DPS00002396 |
| DPS00002404 |
| DPS00002412 |

| 机器人型号 |
|---------------------|
| KR 240 R3330 Fortec |
| KR 280 R3080 Fortec |
| KR 360 R2830 Fortec |
| KR 340 R3330 Fortec |
| KR 420 R3080 Fortec |
| KR 500 R2830 Fortec |
| KR 420 R3330 Fortec |
| KR 510 R3080 Fortec |
| KR 600 R2830 Fortec |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002349 |
| DPS00002357 |
| DPS00002365 |
| DPS00002373 |
| DPS00002381 |
| DPS00002389 |
| DPS00002397 |
| DPS00002405 |
| DPS00002413 |

| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002350 |
| DPS00002358 |
| DPS00002366 |
| DPS00002374 |
| DPS00002382 |
| DPS00002390 |
| DPS00002398 |
| DPS00002406 |
| DPS00002414 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 FANUC M-20 机器人, 无断开和回缩系统

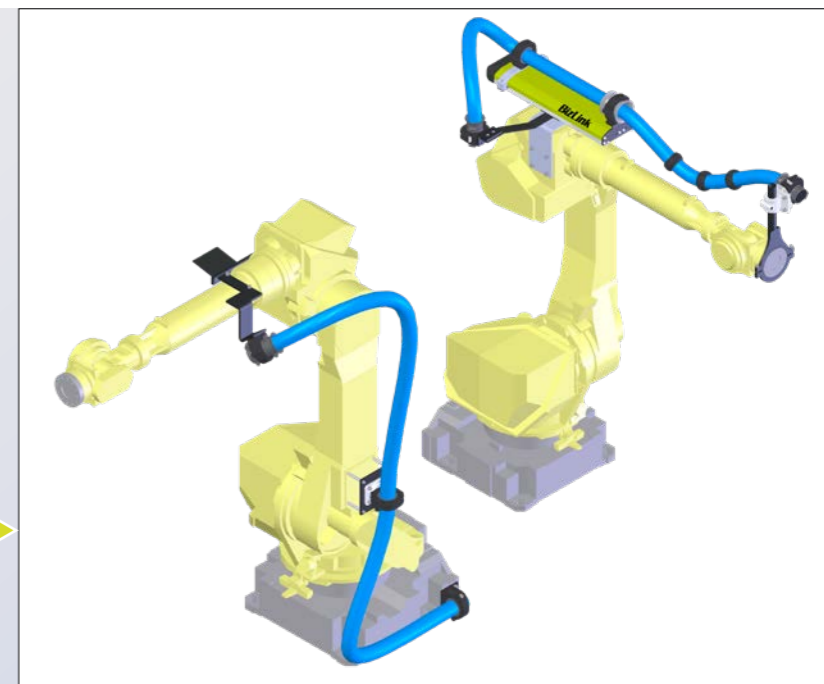


下轴区域系统内容

- A1-A6 支架系统
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 无接口板
- 带卡箍的6轴支架

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 FANUC M-700 & M-800 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 | 订购号 A1-A6 |
|------------|-------------|
| M-20iB/25 | DPS00002415 |
| M-20iB/25C | DPS00002416 |
| M-20iB/35S | DPS00002417 |
| M-20iD/25 | DPS00002418 |
| M-20iD/12L | DPS00002419 |
| M-20iD/35 | DPS00002420 |

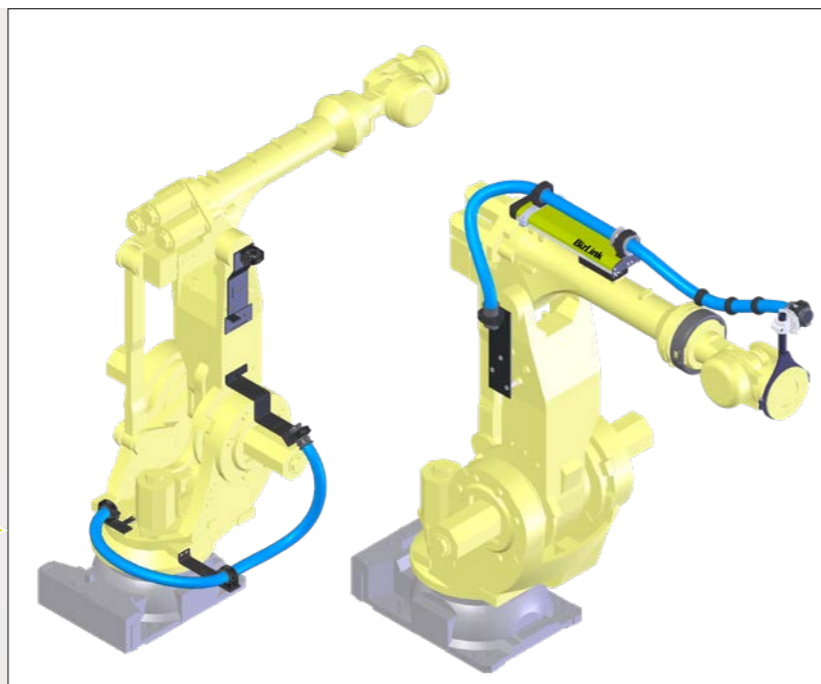
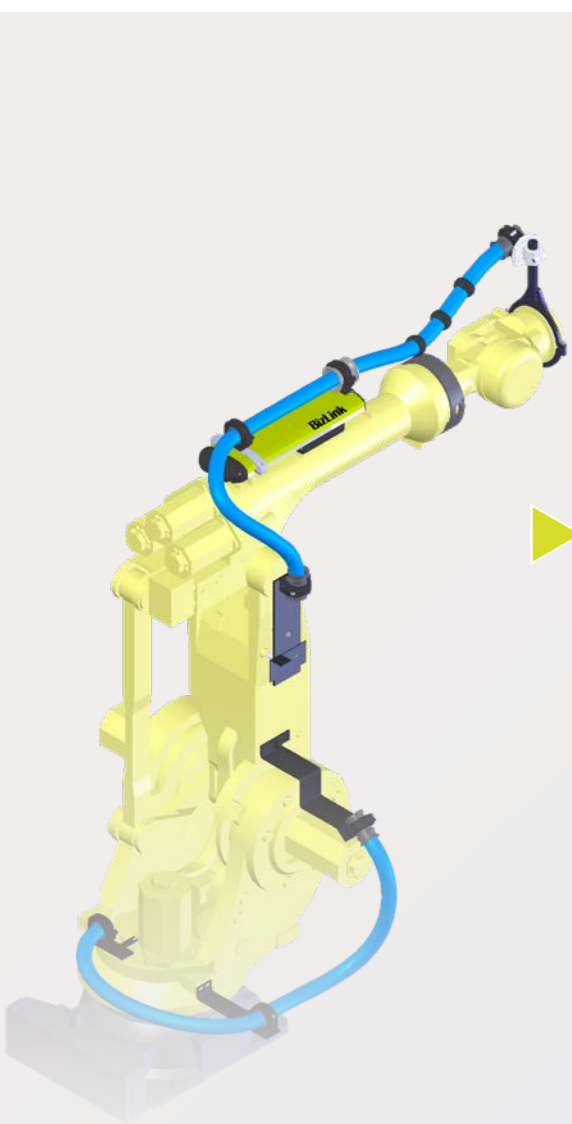
| 机器人型号 | 订购号 A1-A3 | 订购号 A3-A6 |
|-------------|-------------|-------------|
| M-710iC/20M | DPS00002441 | DPS00002442 |
| M-710iC/45M | DPS00002449 | DPS00002450 |
| M-710iC/50 | DPS00002457 | DPS00002458 |
| M-710iC/70 | DPS00002465 | DPS00002466 |
| M-800iA/60 | DPS00002473 | DPS00002474 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 FANUC M-900 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 FANUC M-700 & M-800 机器人

3 轴接口板

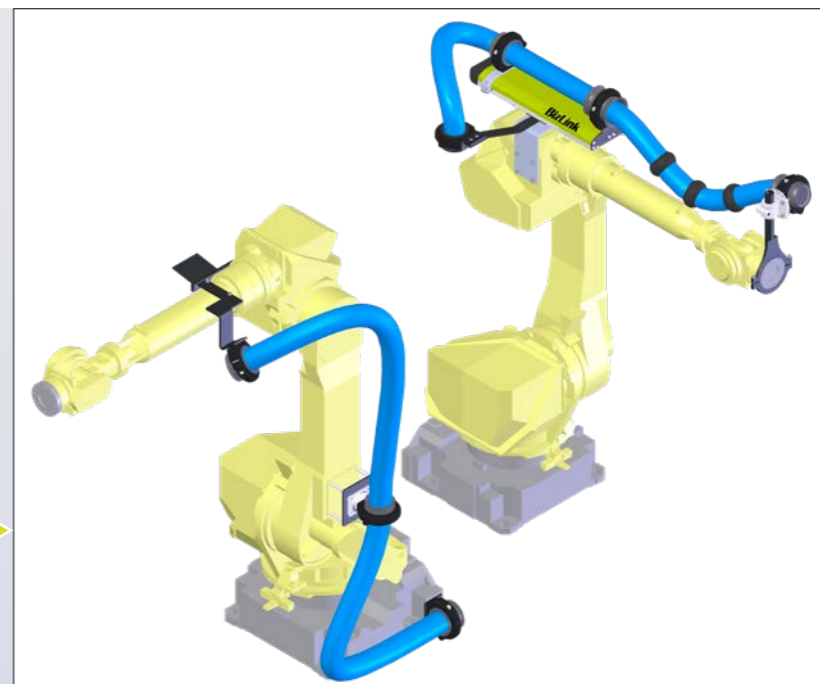
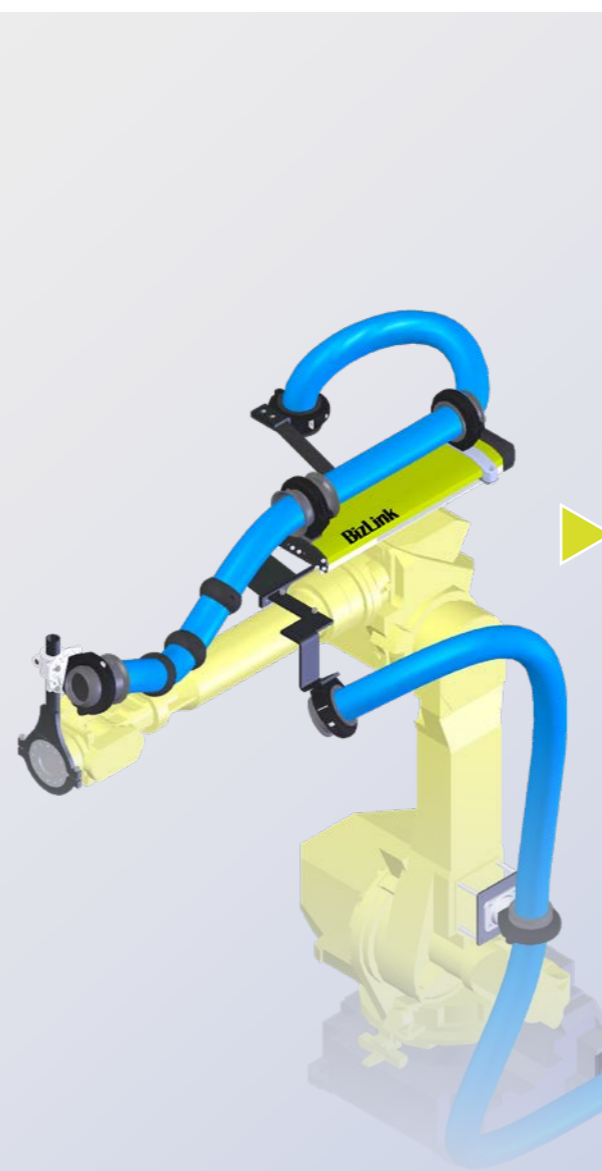


下轴区域系统内容

- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|--------------|
| M-900iB/280 |
| M-900iB/280L |
| M-900iB/330L |
| M-900iB/360 |
| M-900iB/400L |
| M-900iB/700 |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002479 |
| DPS00002487 |
| DPS00002495 |
| DPS00002503 |
| DPS00002511 |
| DPS00002519 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002480 |
| DPS00002488 |
| DPS00002496 |
| DPS00002504 |
| DPS00002512 |
| DPS00002520 |

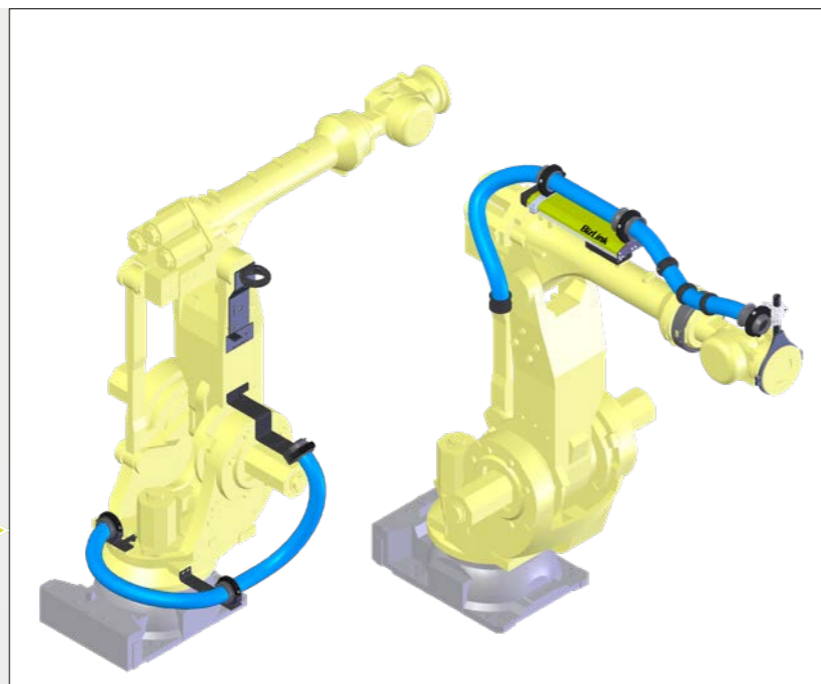
| 机器人型号 |
|-------------|
| M-710iC/20M |
| M-710iC/45M |
| M-710iC/50 |
| M-710iC/70 |
| M-800iA/60 |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002445 |
| DPS00002453 |
| DPS00002461 |
| DPS00002469 |
| DPS00002477 |

| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002446 |
| DPS00002454 |
| DPS00002462 |
| DPS00002470 |
| DPS00002478 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 FANUC M-900 机器人

2 轴接口板



下轴区域系统内容

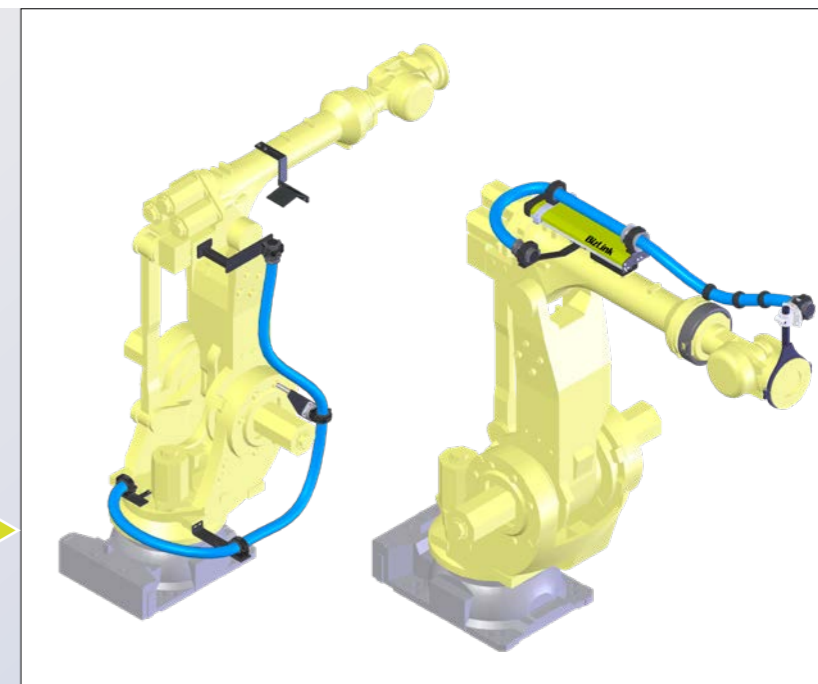
- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 FANUC M-900 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

机器人型号

M-900iB/280
M-900iB/280L
M-900iB/330L
M-900iB/360
M-900iB/400L
M-900iB/700

订购号 A1-A2

DPS00002483
DPS00002491
DPS00002499
DPS00002507
DPS00002515
DPS00002523

订购号 A2-A6

DPS00002484
DPS00002492
DPS00002500
DPS00002508
DPS00002516
DPS00002524

机器人型号

M-900iB/280
M-900iB/280L
M-900iB/330L
M-900iB/360
M-900iB/400L
M-900iB/700

订购号 A1-A3

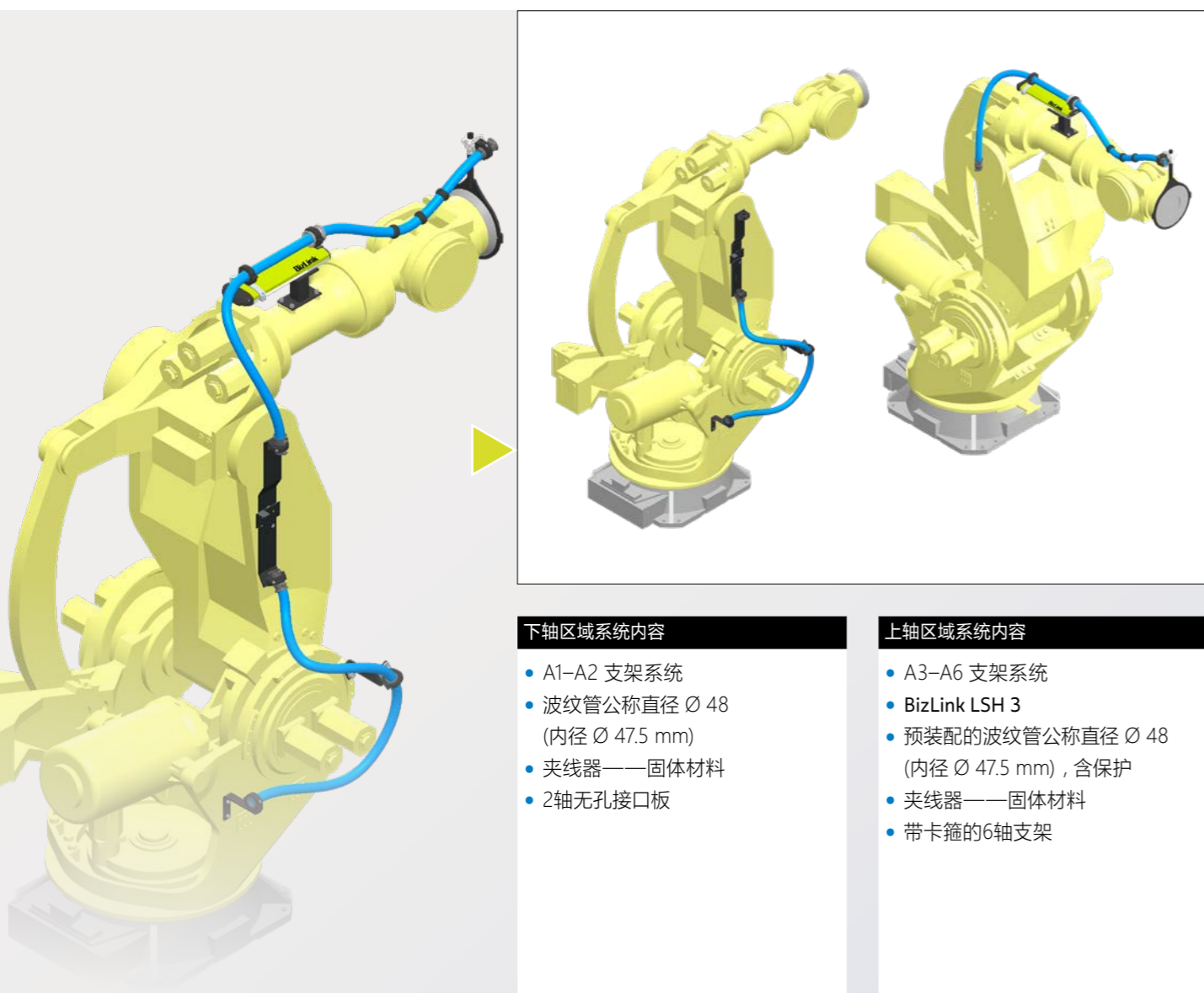
DPS00002481
DPS00002489
DPS00002497
DPS00002505
DPS00002513
DPS00002521

订购号 A3-A6

DPS00002482
DPS00002490
DPS00002498
DPS00002506
DPS00002514
DPS00002522

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 FANUC M-2000 机器人

2 轴接口板



下轴区域系统内容

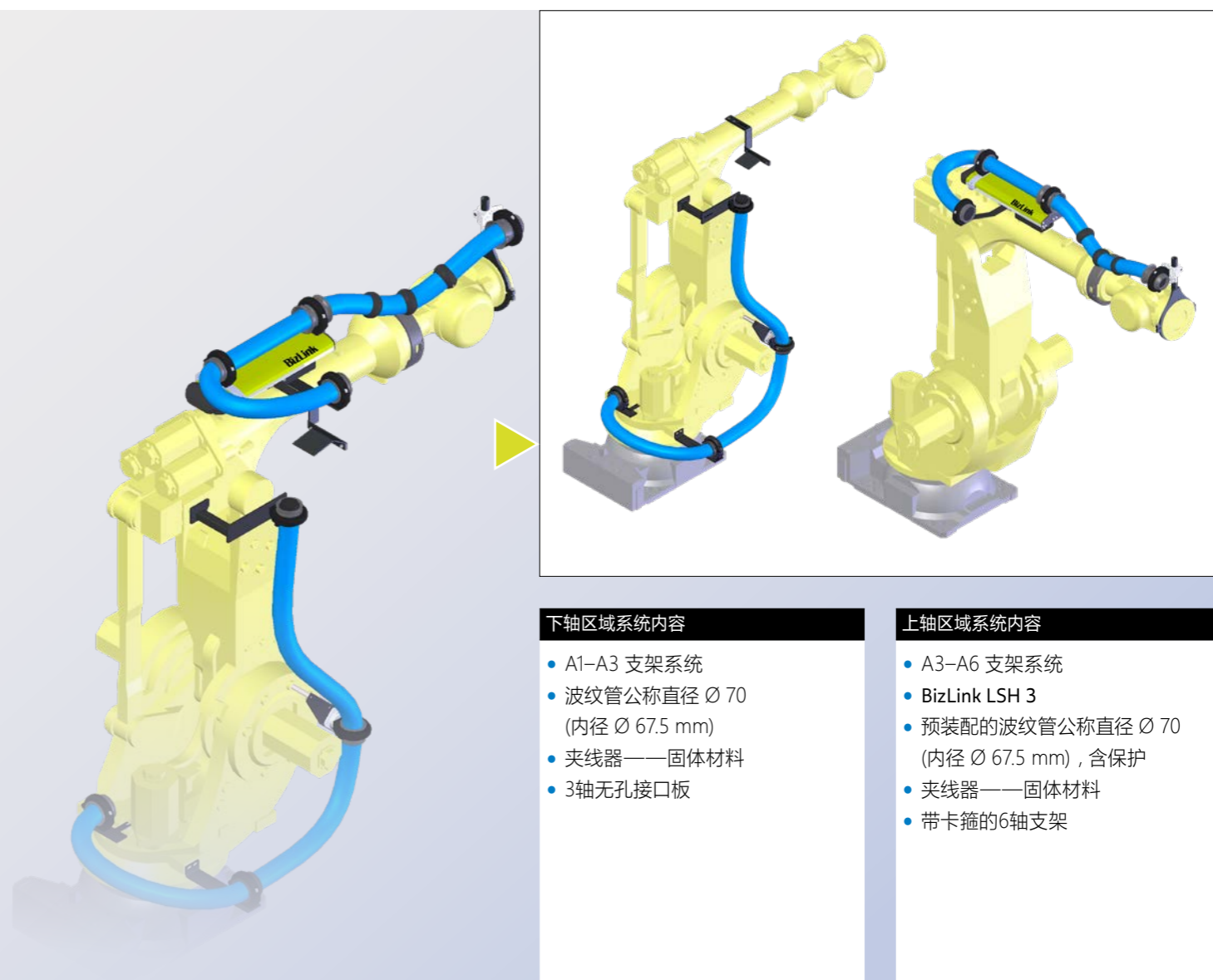
- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 FANUC M-900 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

机器人型号

M-2000iA/900L
M-2000iA/1200
M-2000iA/1700L
M-2000iA/2300

订购号 A1-A2

DPS00002527
DPS00002535
DPS00002543
DPS00002551

订购号 A2-A6

DPS00002528
DPS00002536
DPS00002544
DPS00002552

机器人型号

M-900iB/280
M-900iB/280L
M-900iB/330L
M-900iB/360
M-900iB/400L
M-900iB/700

订购号 A1-A3

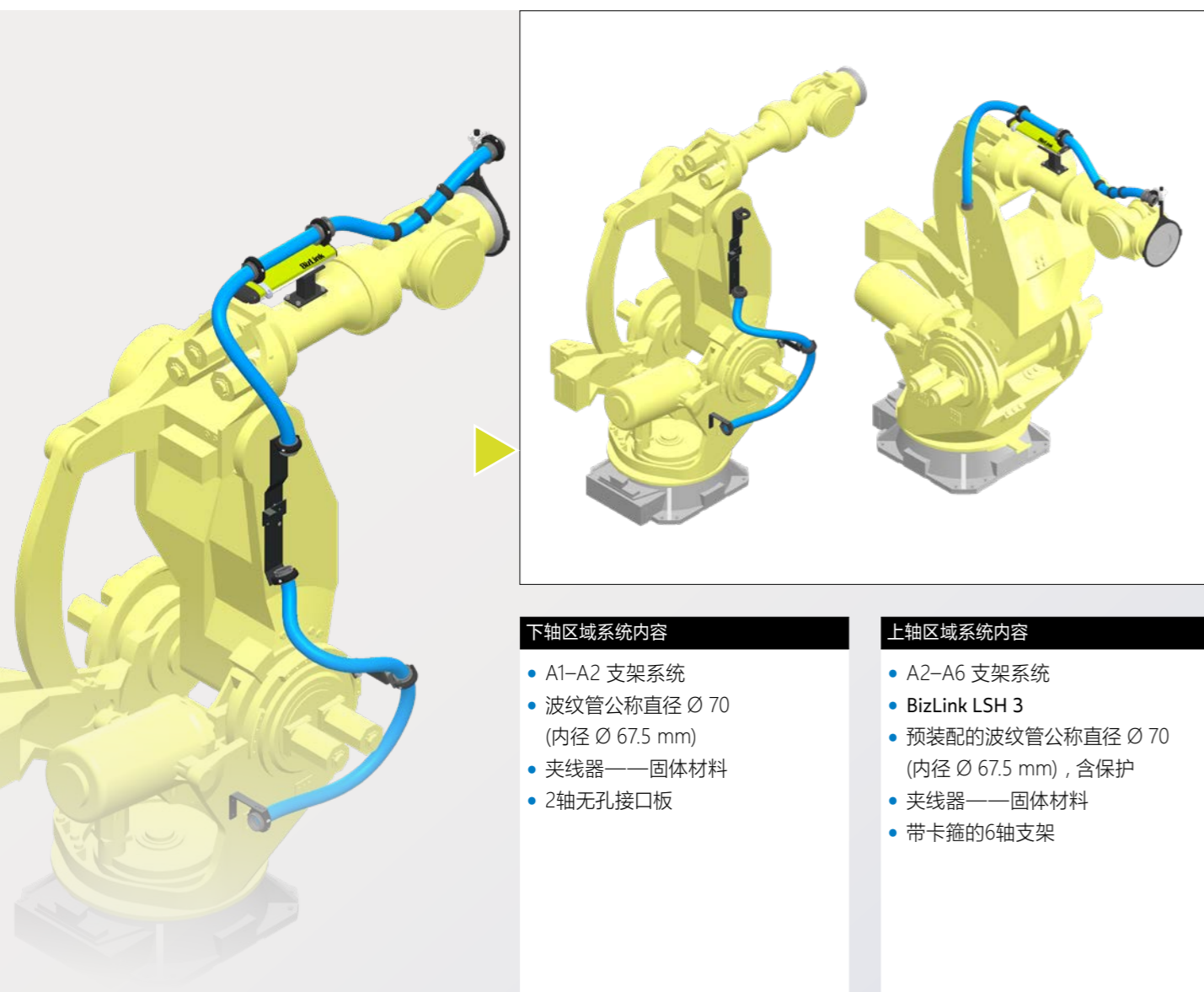
DPS00002485
DPS00002493
DPS00002501
DPS00002509
DPS00002517
DPS00002525

订购号 A3-A6

DPS00002486
DPS00002494
DPS00002502
DPS00002510
DPS00002518
DPS00002526

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$ 用于 FANUC M-2000 机器人

2 轴接口板



下轴区域系统内容

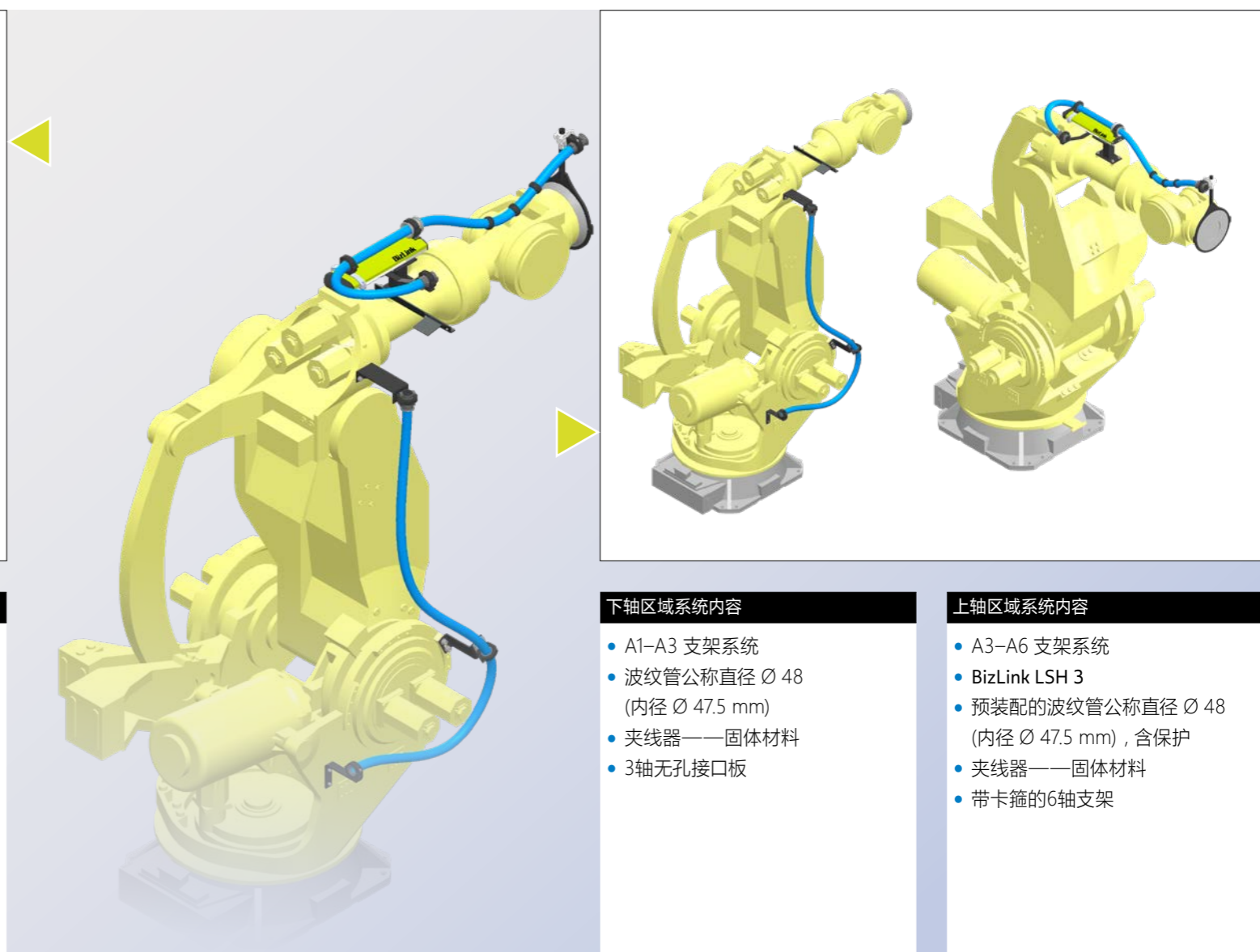
- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$ 用于 FANUC M-2000 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

机器人型号

M-2000iA/900L
M-2000iA/1200
M-2000iA/1700L
M-2000iA/2300

订购号 A1-A2

DPS00002531
DPS00002539
DPS00002547
DPS00002555

订购号 A2-A6

DPS00002532
DPS00002540
DPS00002548
DPS00002556

机器人型号

M-2000iA/900L
M-2000iA/1200
M-2000iA/1700L
M-2000iA/2300

订购号 A1-A3

DPS00002529
DPS00002537
DPS00002545
DPS00002553

订购号 A3-A6

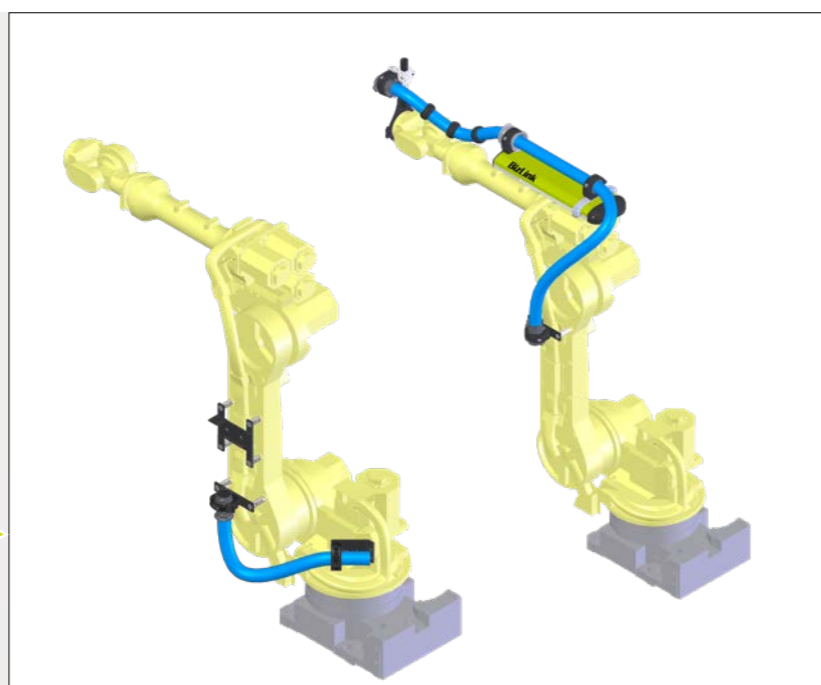
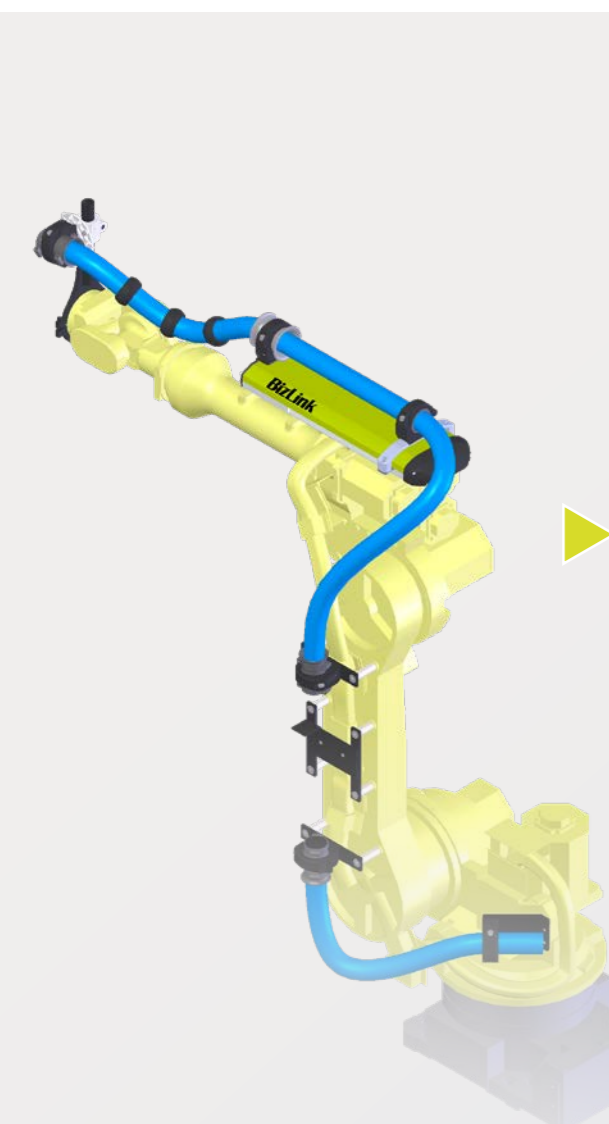
DPS00002530
DPS00002538
DPS00002546
DPS00002554

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 FANUC R-1000 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 FANUC M-2000 机器人

3 轴接口板

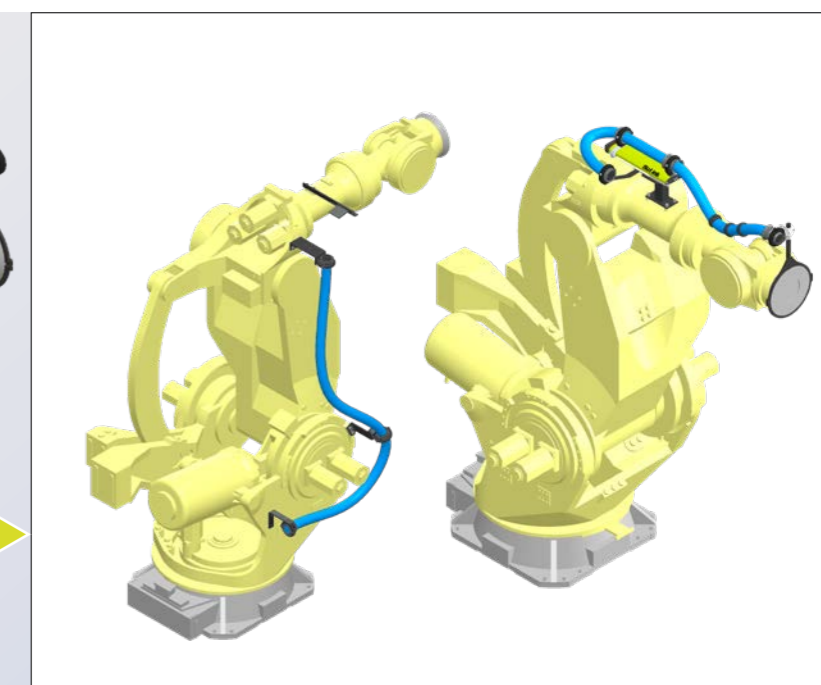
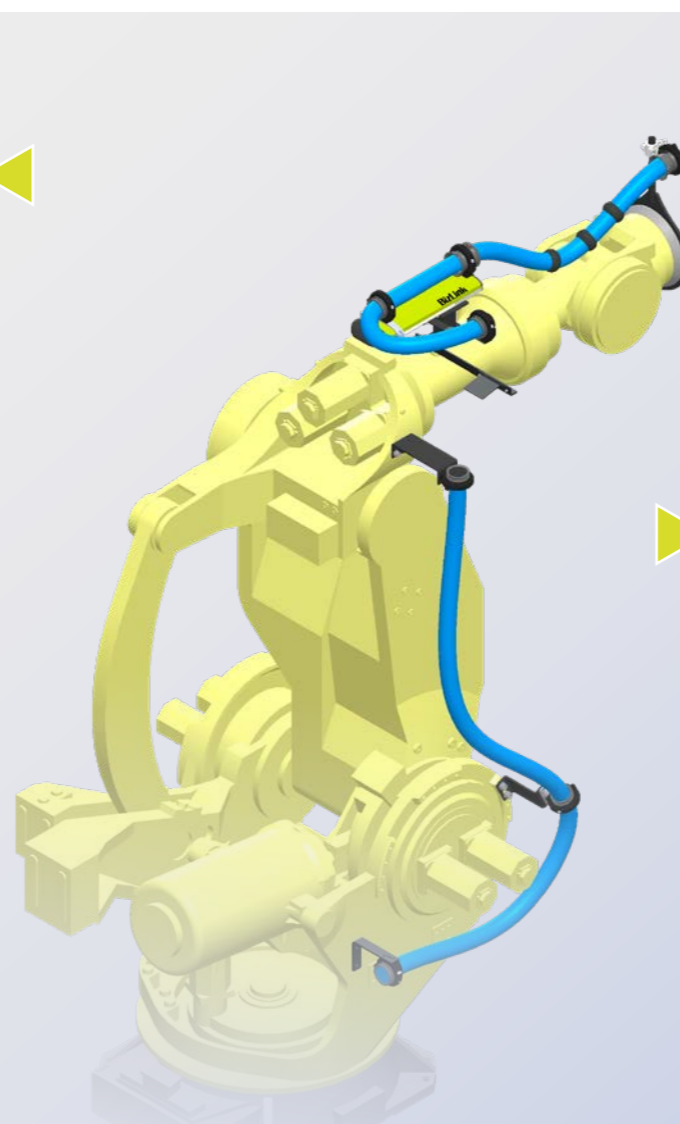


下轴区域系统内容

- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

机器人型号

R-1000iA/80F
R-1000iA/100F
R-1000iA/120F-7B
R-1000iA/130F

订购号 A1-A2

DPS00002559
DPS00002567
DPS00002575
DPS00002583

订购号 A2-A6

DPS00002560
DPS00002568
DPS00002576
DPS00002584

机器人型号

M-2000iA/900L
M-2000iA/1200
M-2000iA/1700L
M-2000iA/2300

订购号 A1-A3

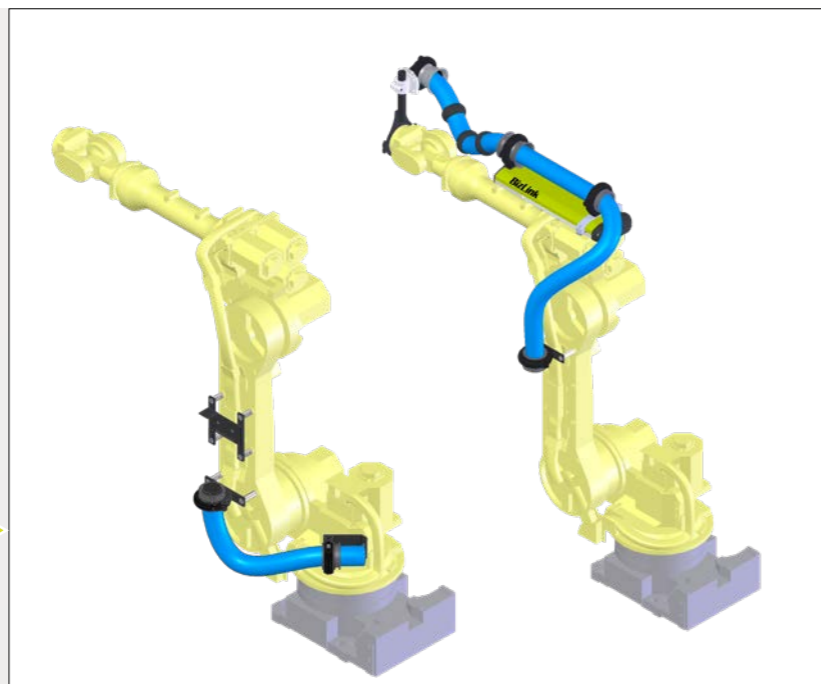
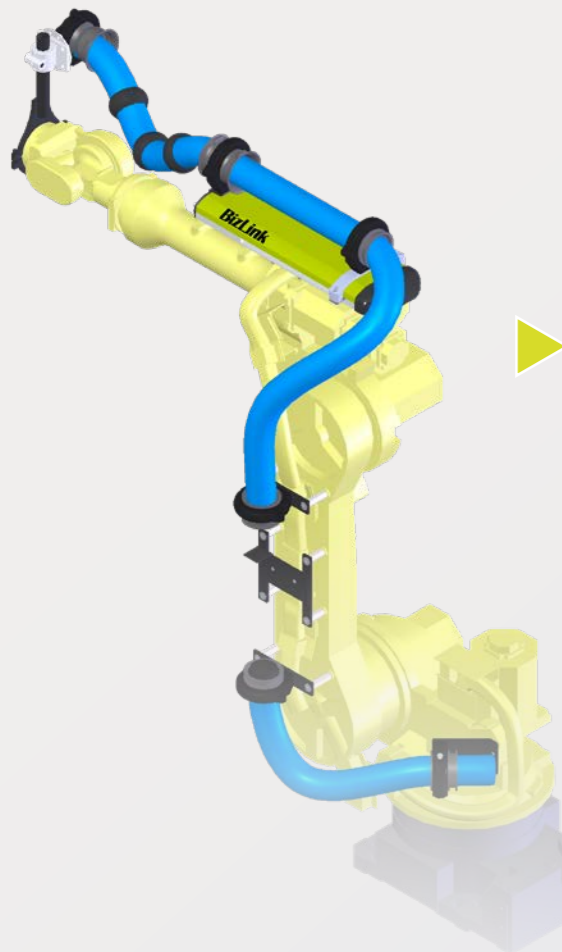
DPS00002533
DPS00002541
DPS00002549
DPS00002557

订购号 A3-A6

DPS00002534
DPS00002542
DPS00002550
DPS00002558

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 FANUC R-1000 机器人

2 轴接口板



下轴区域系统内容

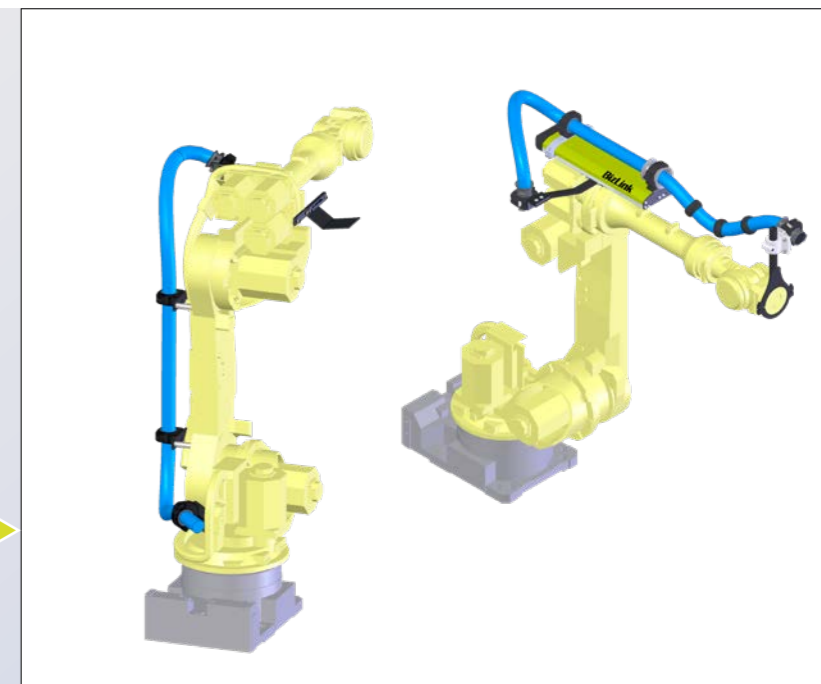
- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 FANUC R-1000 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|------------------|
| R-1000iA/80F |
| R-1000iA/100F |
| R-1000iA/120F-7B |
| R-1000iA/130F |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002563 |
| DPS00002571 |
| DPS00002579 |
| DPS00002587 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002564 |
| DPS00002572 |
| DPS00002580 |
| DPS00002588 |

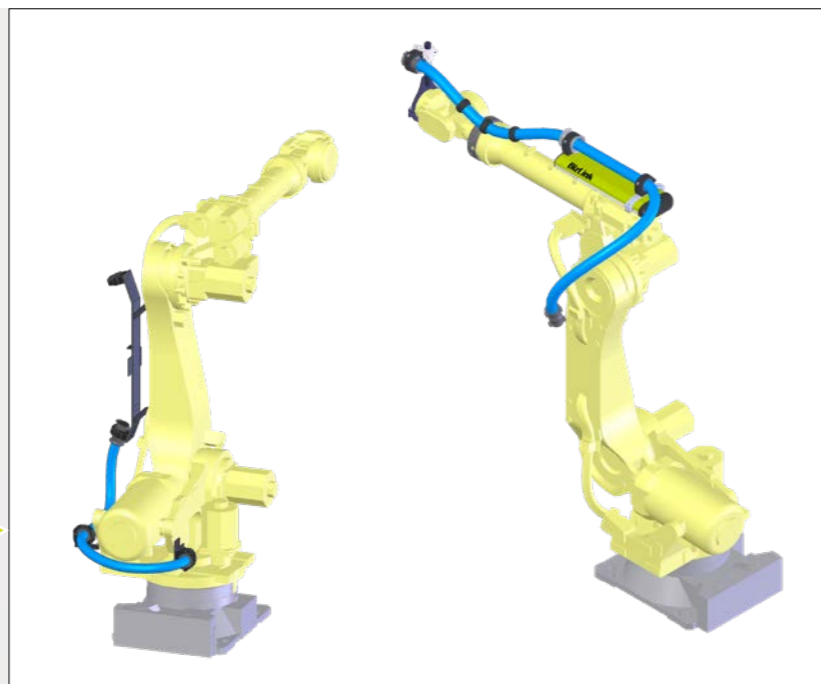
| 机器人型号 |
|------------------|
| R-1000iA/80F |
| R-1000iA/100F |
| R-1000iA/120F-7B |
| R-1000iA/130F |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002561 |
| DPS00002569 |
| DPS00002577 |
| DPS00002585 |

| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002562 |
| DPS00002570 |
| DPS00002578 |
| DPS00002586 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 FANUC R-2000 机器人

2 轴接口板



下轴区域系统内容

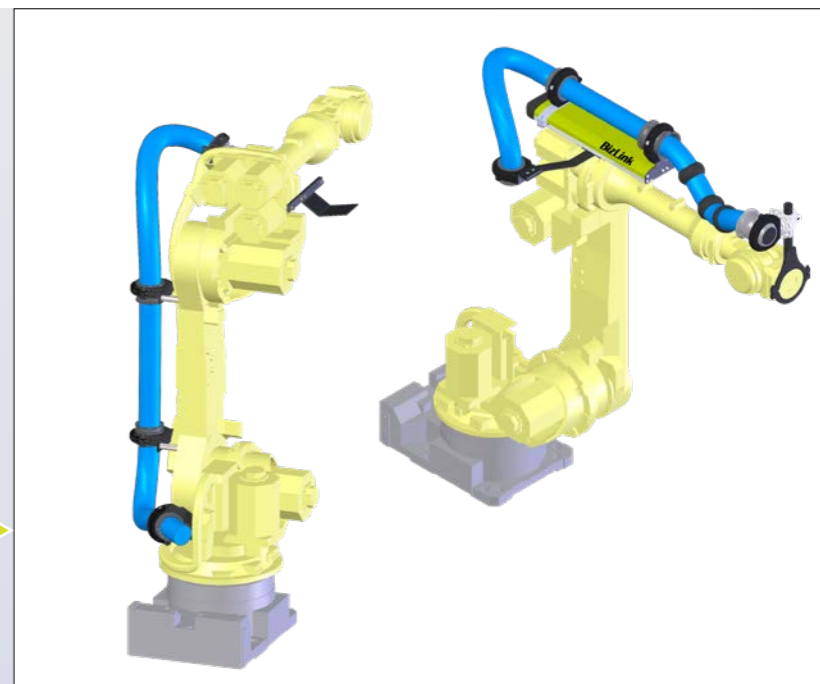
- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 FANUC R-1000 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|----------------|
| R-2000iC/100P |
| R-2000iC/125L |
| R-2000iC/165F |
| R-2000iC/165R |
| R-2000iC/210F |
| R-2000iC/210L |
| R-2000iC/210R |
| R-2000iC/240F |
| R-2000iC/270F |
| R-2000iC/270R |
| R-2000iD/100FH |
| R-2000iD/165FH |
| R-2000iD/210FH |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002591 |
| DPS00002599 |
| DPS00002607 |
| DPS00002615 |
| DPS00002623 |
| DPS00002631 |
| DPS00002639 |
| DPS00002647 |
| DPS00002655 |
| DPS00002663 |
| DPS00002671 |
| DPS00002679 |
| DPS00002687 |

| Article no. A2-A6 |
|-------------------|
| DPS00002592 |
| DPS00002600 |
| DPS00002608 |
| DPS00002616 |
| DPS00002624 |
| DPS00002632 |
| DPS00002640 |
| DPS00002648 |
| DPS00002656 |
| DPS00002664 |
| DPS00002672 |
| DPS00002680 |
| DPS00002688 |

| 机器人型号 |
|------------------|
| R-1000iA/80F |
| R-1000iA/100F |
| R-1000iA/120F-7B |
| R-1000iA/130F |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002565 |
| DPS00002573 |
| DPS00002581 |
| DPS00002589 |

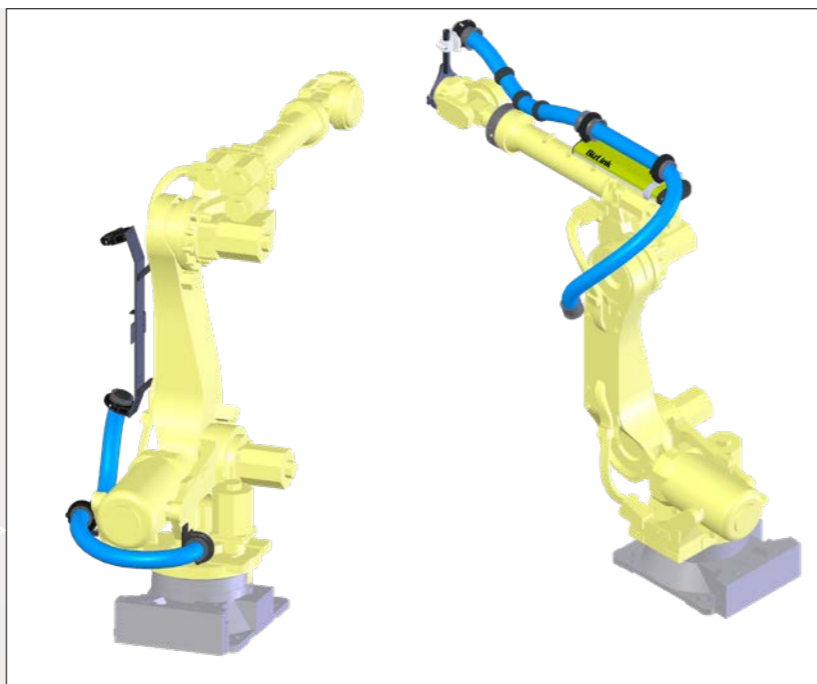
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002566 |
| DPS00002574 |
| DPS00002582 |
| DPS00002590 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 FANUC R-2000 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 FANUC R-2000 机器人

3 轴接口板

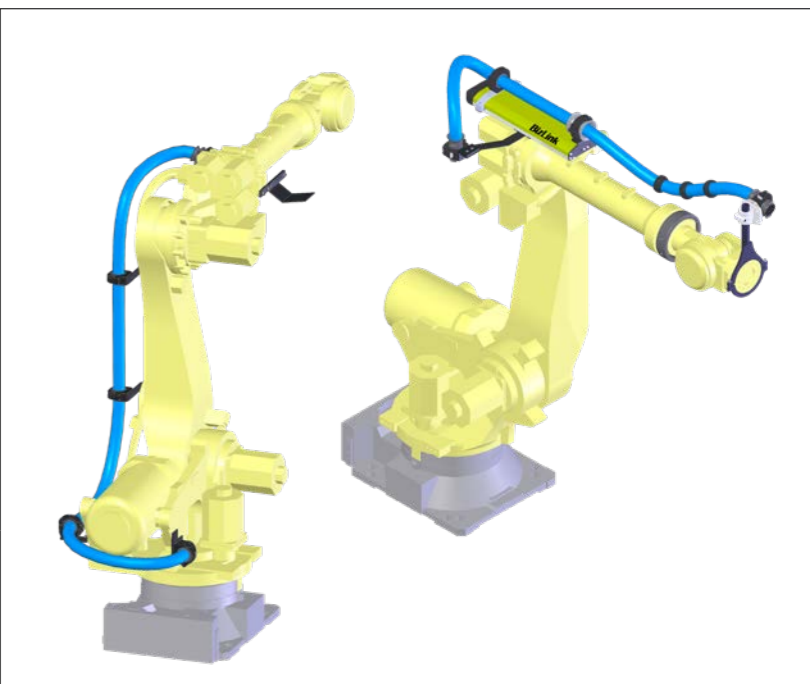


下轴区域系统内容

- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|----------------|
| R-2000iC/100P |
| R-2000iC/125L |
| R-2000iC/165F |
| R-2000iC/165R |
| R-2000iC/210F |
| R-2000iC/210L |
| R-2000iC/210R |
| R-2000iC/240F |
| R-2000iC/270F |
| R-2000iC/270R |
| R-2000iD/100FH |
| R-2000iD/165FH |
| R-2000iD/210FH |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002595 |
| DPS00002603 |
| DPS00002611 |
| DPS00002619 |
| DPS00002627 |
| DPS00002635 |
| DPS00002643 |
| DPS00002651 |
| DPS00002659 |
| DPS00002667 |
| DPS00002675 |
| DPS00002683 |
| DPS00002691 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002596 |
| DPS00002604 |
| DPS00002612 |
| DPS00002620 |
| DPS00002628 |
| DPS00002636 |
| DPS00002644 |
| DPS00002652 |
| DPS00002660 |
| DPS00002668 |
| DPS00002676 |
| DPS00002684 |
| DPS00002692 |

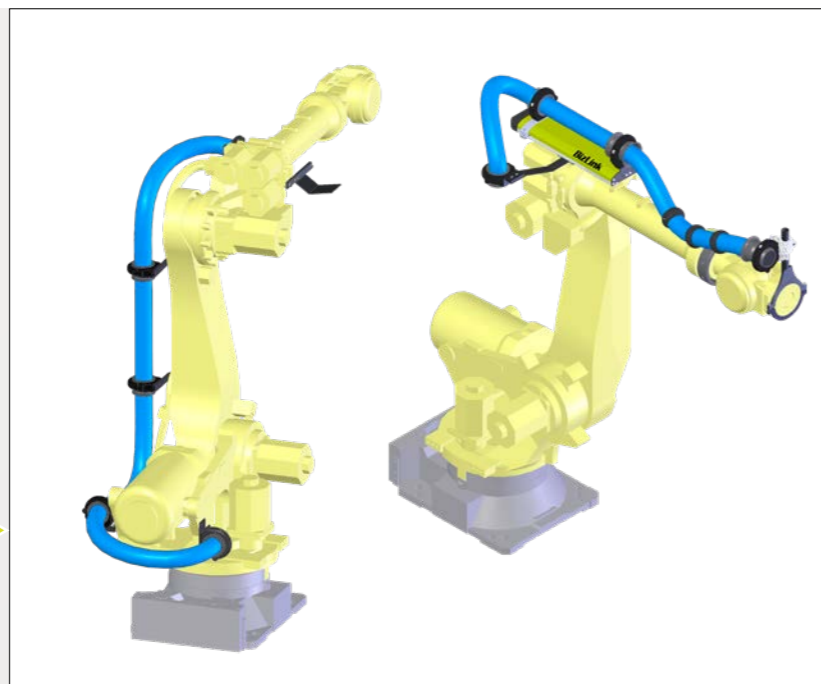
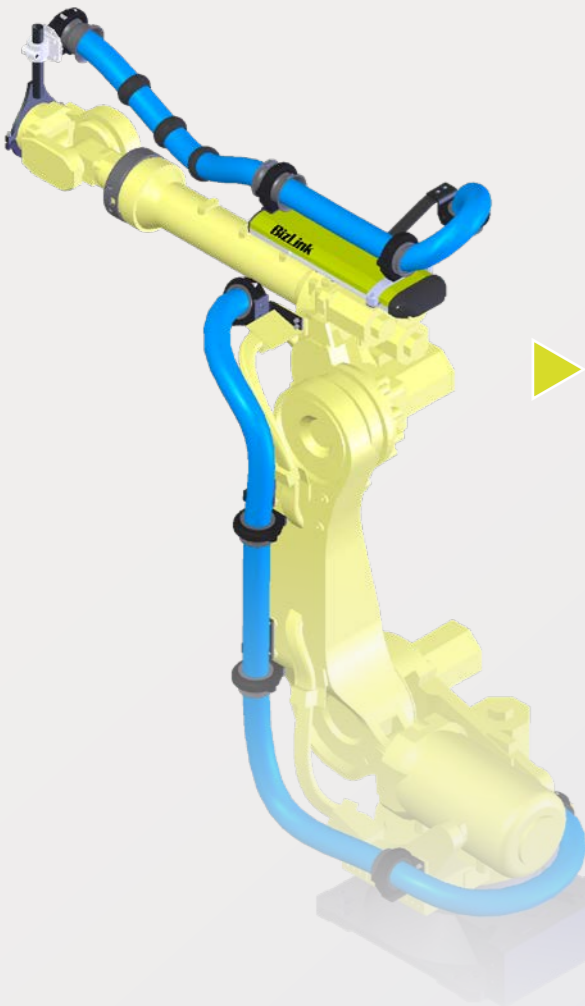
| 机器人型号 |
|----------------|
| R-2000iC/100P |
| R-2000iC/125L |
| R-2000iC/165F |
| R-2000iC/165R |
| R-2000iC/210F |
| R-2000iC/210L |
| R-2000iC/210R |
| R-2000iC/240F |
| R-2000iC/270F |
| R-2000iC/270R |
| R-2000iD/100FH |
| R-2000iD/165FH |
| R-2000iD/210FH |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002593 |
| DPS00002601 |
| DPS00002609 |
| DPS00002617 |
| DPS00002625 |
| DPS00002633 |
| DPS00002641 |
| DPS00002649 |
| DPS00002657 |
| DPS00002665 |
| DPS00002673 |
| DPS00002681 |
| DPS00002689 |

| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002594 |
| DPS00002602 |
| DPS00002610 |
| DPS00002618 |
| DPS00002626 |
| DPS00002634 |
| DPS00002642 |
| DPS00002650 |
| DPS00002658 |
| DPS00002666 |
| DPS00002674 |
| DPS00002682 |
| DPS00002690 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 FANUC R-2000 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$
(内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$
(内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

机器人型号

R-2000iC/100P
R-2000iC/125L
R-2000iC/165F
R-2000iC/165R
R-2000iC/210F
R-2000iC/210L
R-2000iC/210R
R-2000iC/240F
R-2000iC/270F
R-2000iC/270R
R-2000iD/100FH
R-2000iD/165FH
R-2000iD/210FH

订购号 A1-A3

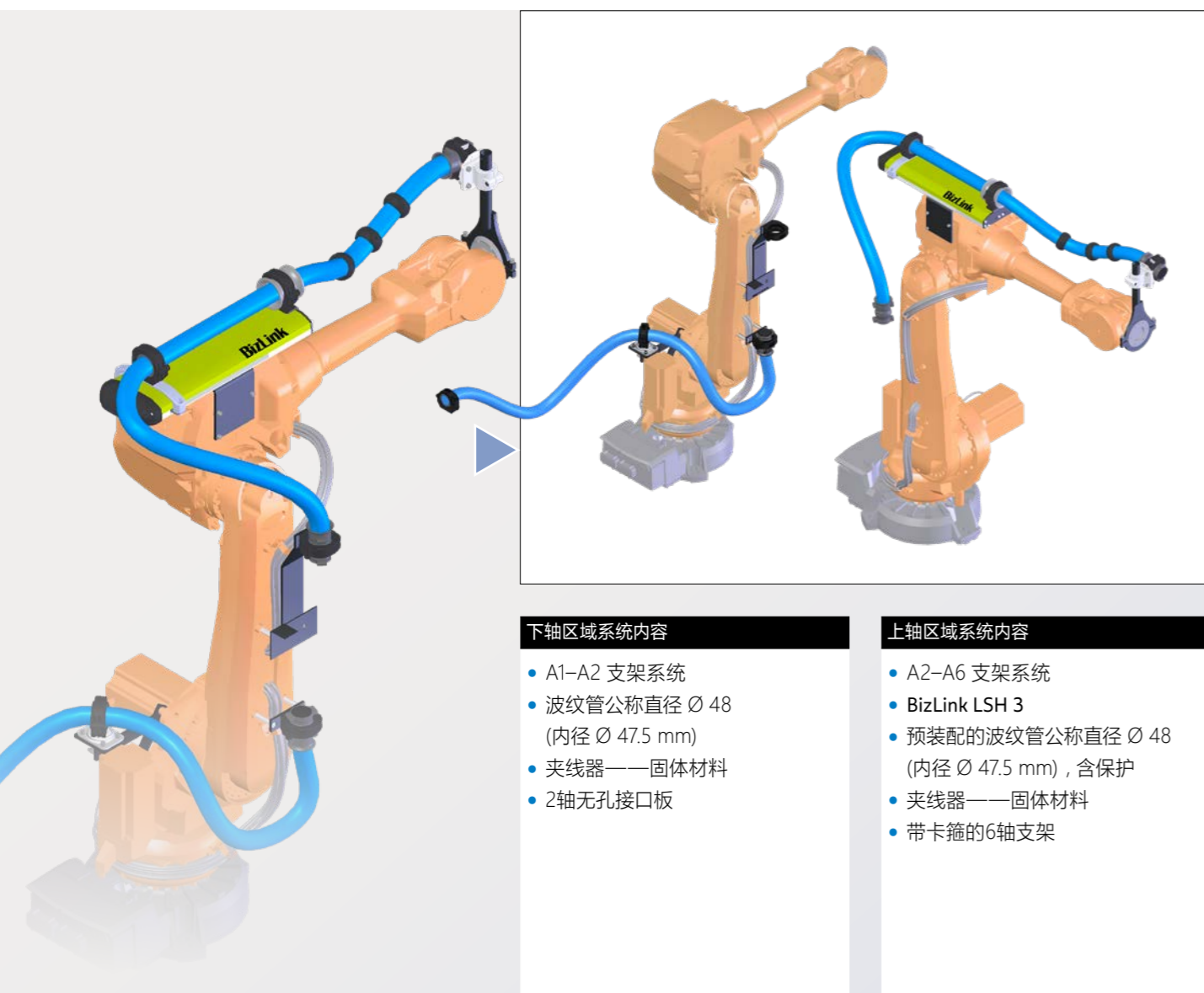
DPS00002597
DPS00002605
DPS00002613
DPS00002621
DPS00002629
DPS00002637
DPS00002645
DPS00002653
DPS00002661
DPS00002669
DPS00002677
DPS00002685
DPS00002693

订购号 A3-A6

DPS00002598
DPS00002606
DPS00002614
DPS00002622
DPS00002630
DPS00002638
DPS00002646
DPS00002654
DPS00002662
DPS00002670
DPS00002678
DPS00002686
DPS00002694

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 ABB IRB 4600 机器人

2 轴接口板



下轴区域系统内容

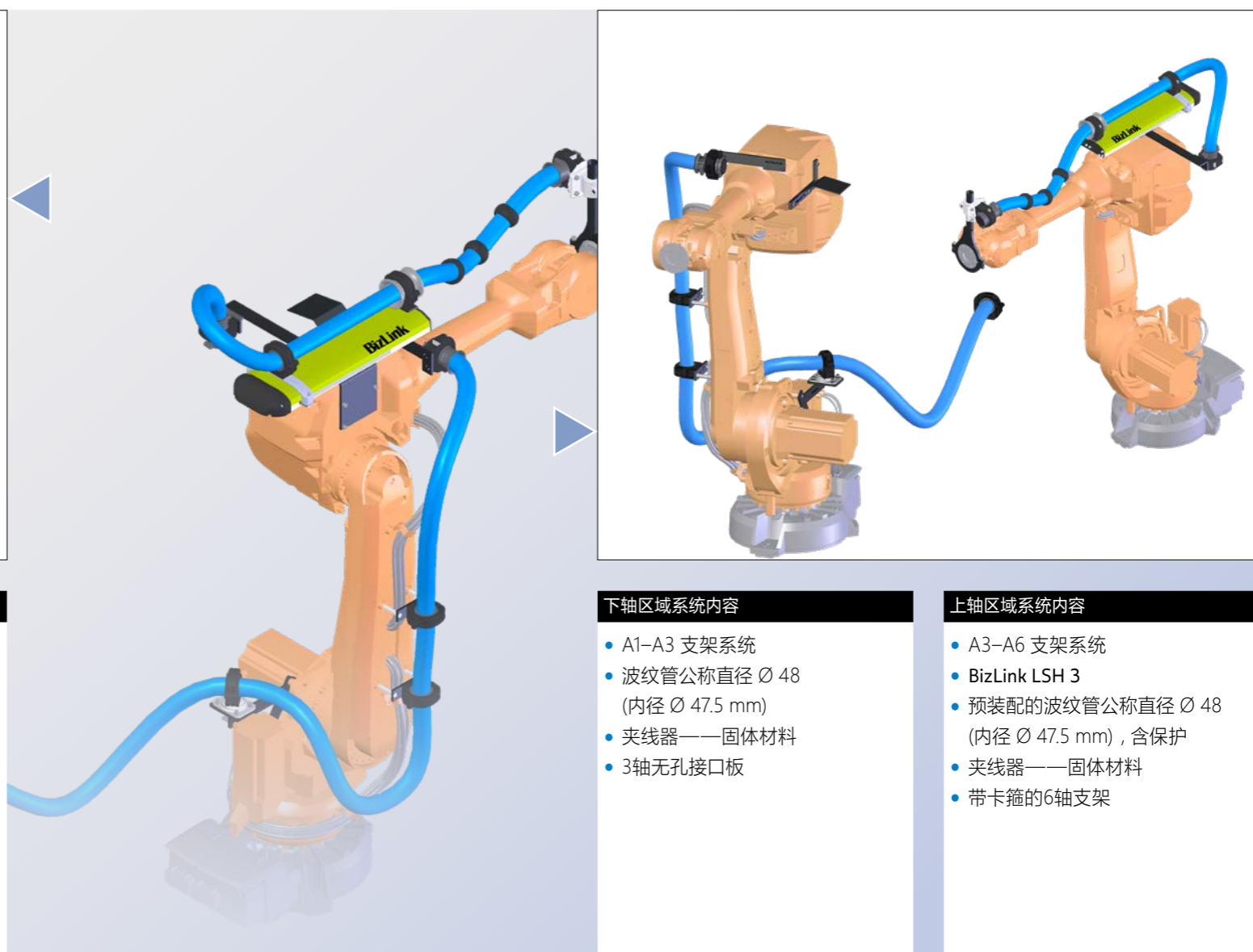
- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 ABB IRB 4600 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|------------------|
| IRB 4600 20/2.50 |
| IRB 4600 40/2.55 |
| IRB 4600 45/2.05 |
| IRB 4600 60/2.05 |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002707 |
| DPS00002715 |
| DPS00002723 |
| DPS00002731 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002708 |
| DPS00002716 |
| DPS00002724 |
| DPS00002732 |

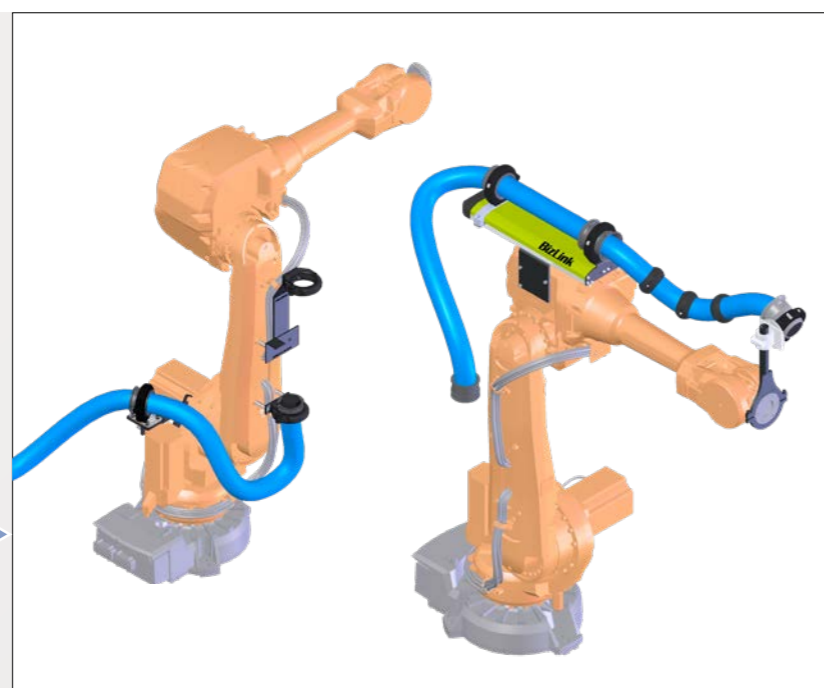
| 机器人型号 |
|------------------|
| IRB 4600 20/2.50 |
| IRB 4600 40/2.55 |
| IRB 4600 45/2.05 |
| IRB 4600 60/2.05 |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002709 |
| DPS00002717 |
| DPS00002725 |
| DPS00002733 |

| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002710 |
| DPS00002718 |
| DPS00002726 |
| DPS00002734 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 ABB IRB 4600 机器人

2 轴接口板



下轴区域系统内容

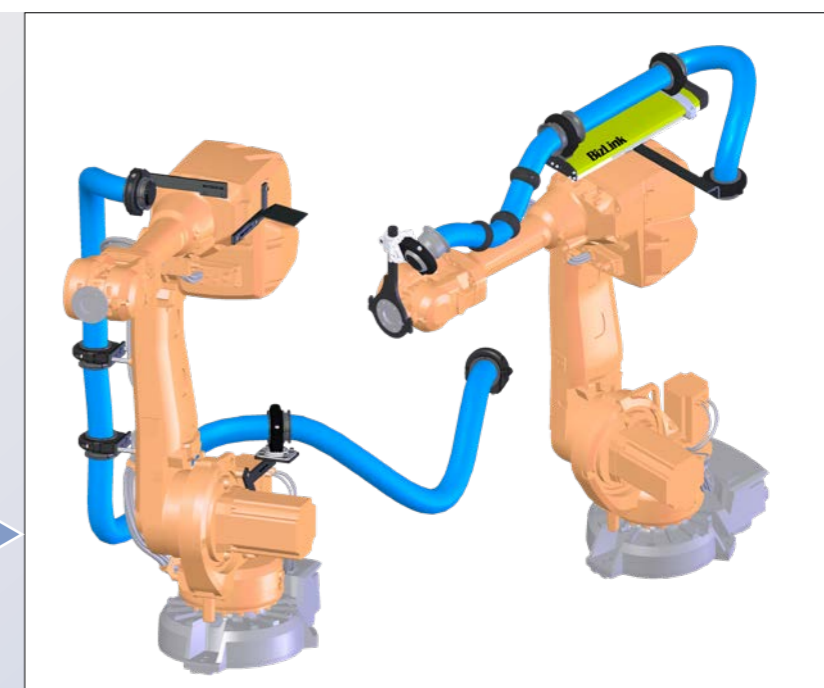
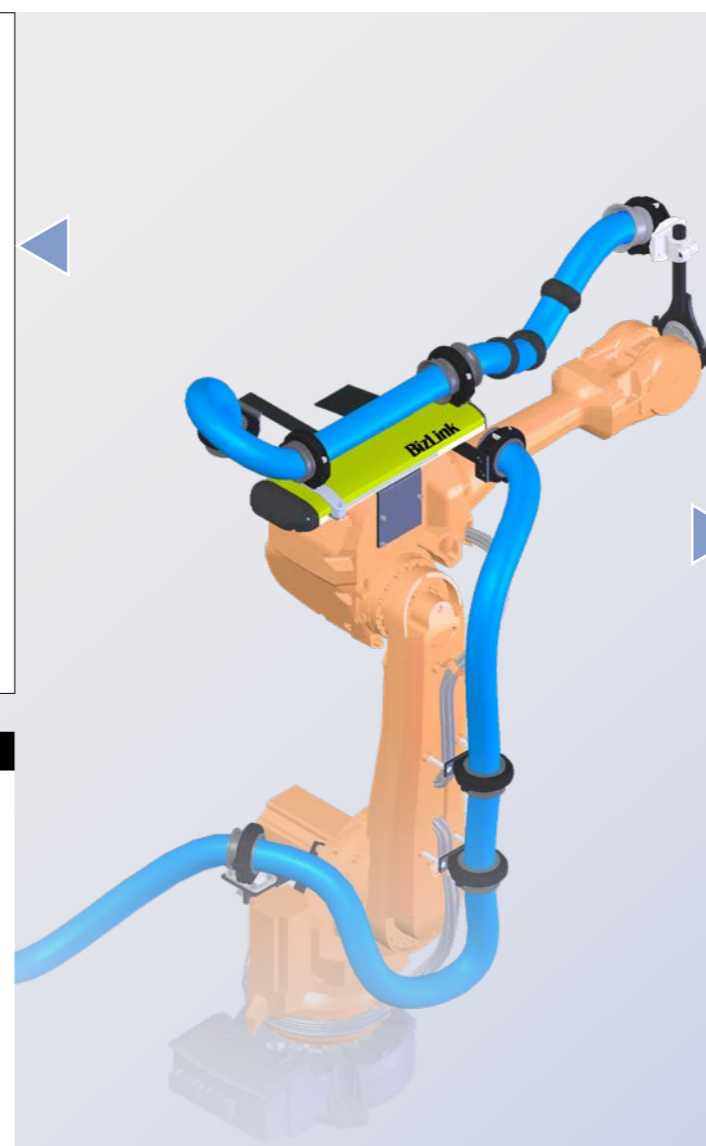
- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 ABB IRB 4600 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

机器人型号

- IRB 4600 20/2.50
- IRB 4600 40/2.55
- IRB 4600 45/2.05
- IRB 4600 60/2.05

订购号 A1-A2

- DPS00002711
- DPS00002719
- DPS00002727
- DPS00002735

订购号 A2-A6

- DPS00002712
- DPS00002720
- DPS00002728
- DPS00002736

机器人型号

- IRB 4600 20/2.50
- IRB 4600 40/2.55
- IRB 4600 45/2.05
- IRB 4600 60/2.05

订购号 A1-A3

- DPS00002713
- DPS00002721
- DPS00002729
- DPS00002737

订购号 A3-A6

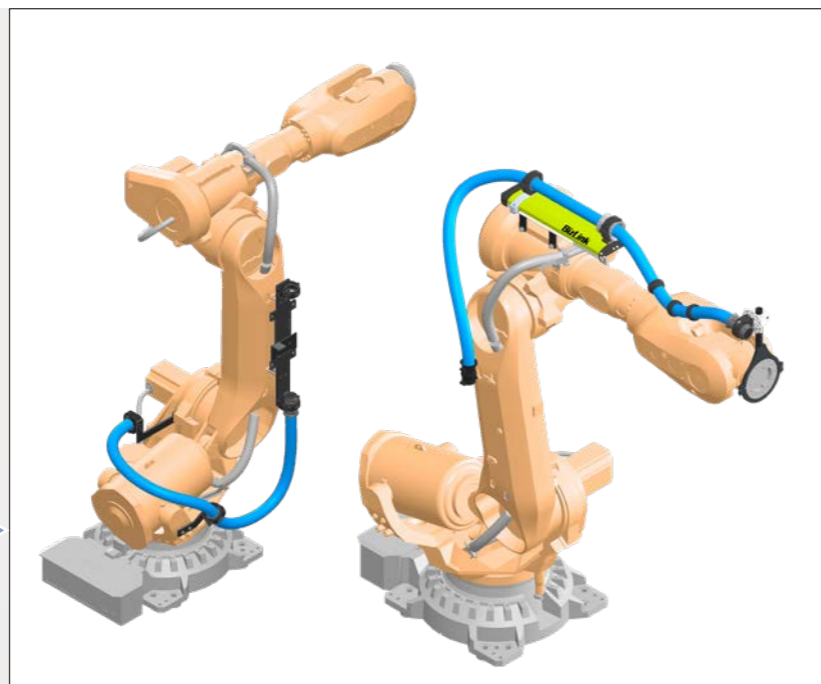
- DPS00002714
- DPS00002722
- DPS00002730
- DPS00002738

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 ABB IRB 6700 + ABB IRB 6650S 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 ABB IRB 6700 + ABB IRB 6650S 机器人

3 轴接口板

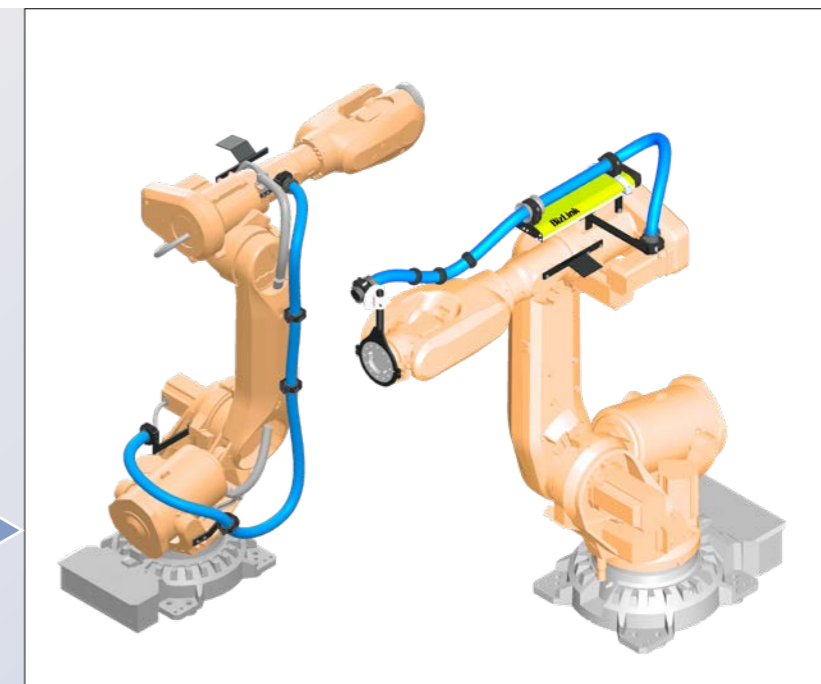
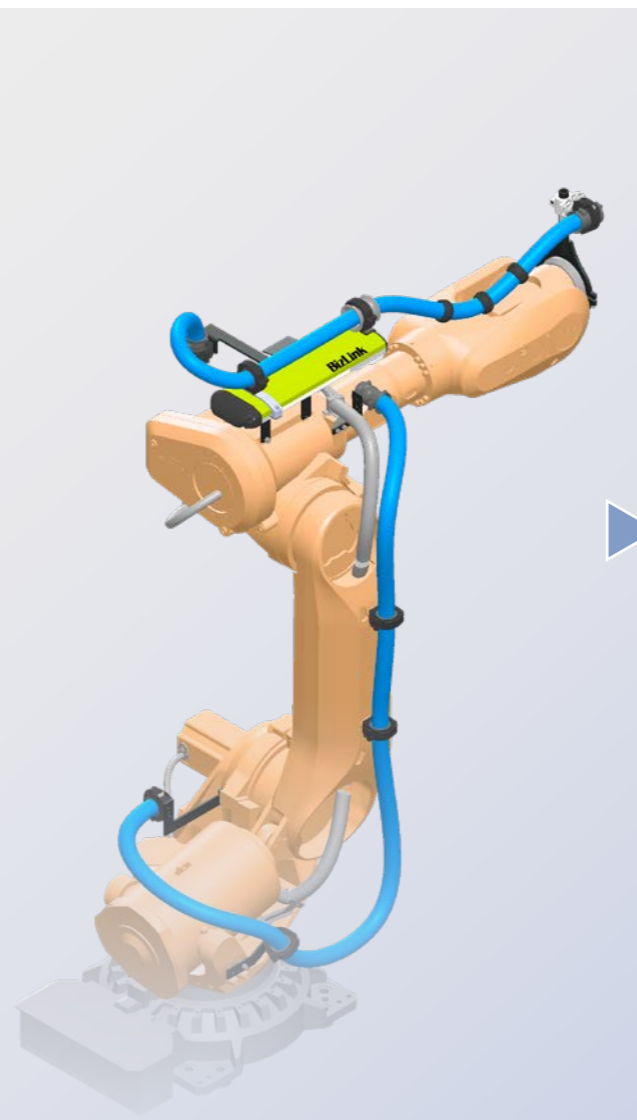


下轴区域系统内容

- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|-------------------|
| IRB 6650S-200/3.0 |
| IRB 6700 235/2.65 |
| IRB 6700 245/3.00 |
| IRB 6700 300/2.70 |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002739 |
| DPS00002747 |
| DPS00002755 |
| DPS00002763 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002740 |
| DPS00002748 |
| DPS00002756 |
| DPS00002764 |

| 机器人型号 |
|-------------------|
| IRB 6650S-200/3.0 |
| IRB 6700 235/2.65 |
| IRB 6700 245/3.00 |
| IRB 6700 300/2.70 |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002741 |
| DPS00002749 |
| DPS00002757 |
| DPS00002765 |

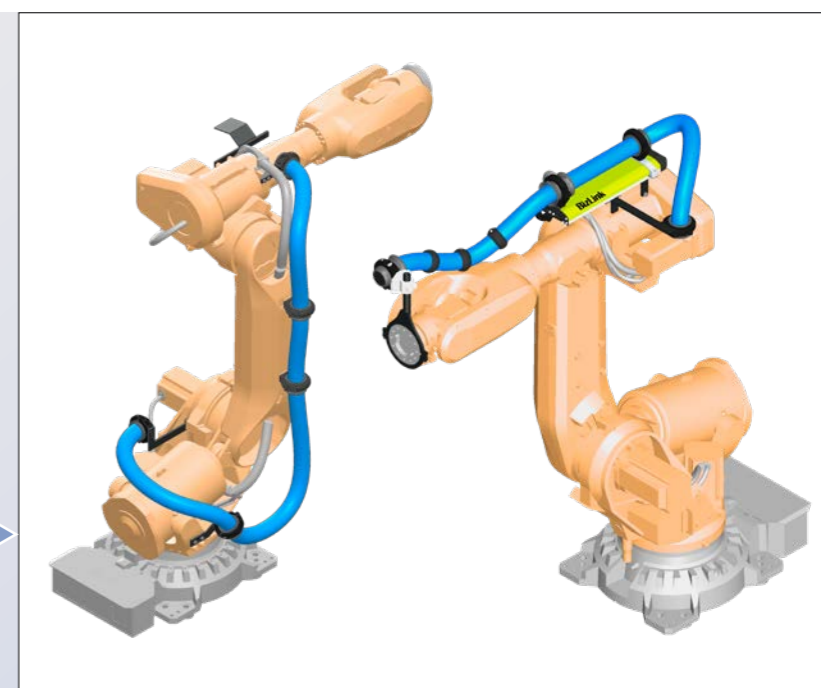
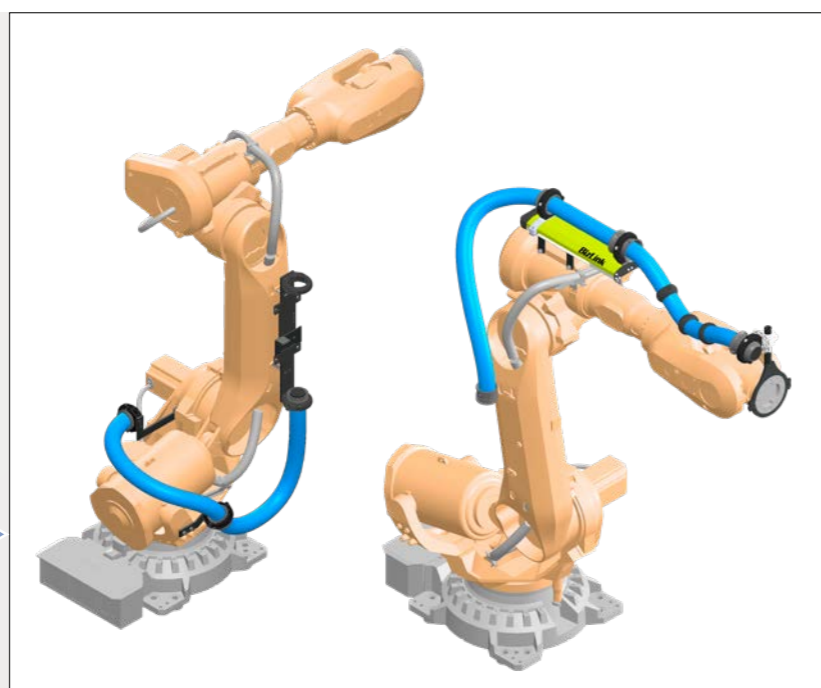
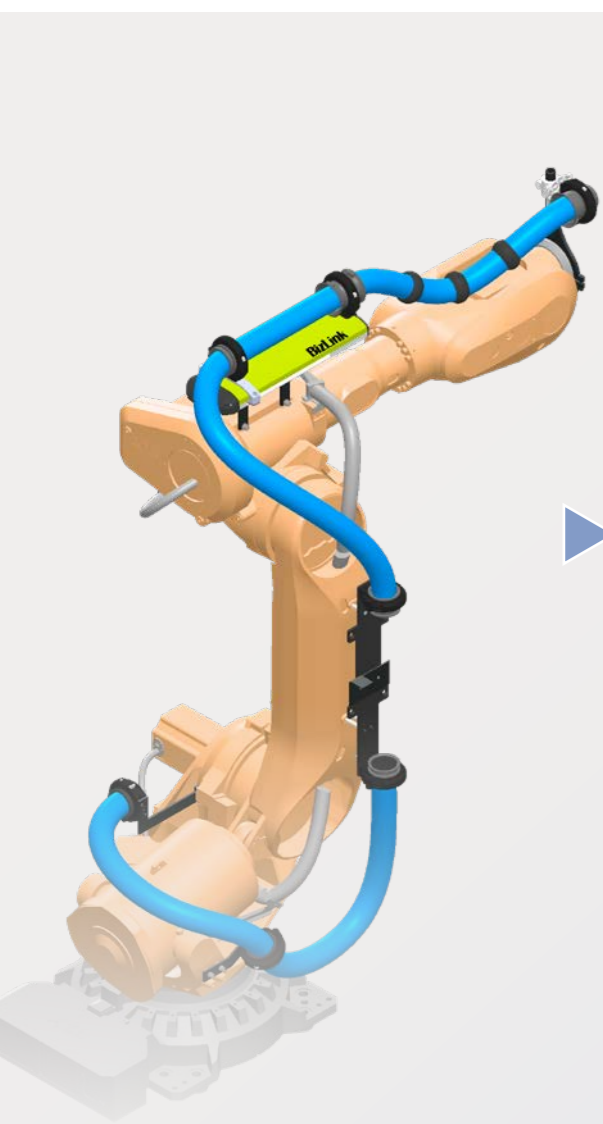
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002742 |
| DPS00002750 |
| DPS00002758 |
| DPS00002766 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 ABB IRB 6700 + ABB IRB 6650S 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 ABB IRB 6700 + ABB IRB 6650S 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A2 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 2轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A2-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

机器人型号

| |
|-------------------|
| IRB 6650S-200/3.0 |
| IRB 6700 235/2.65 |
| IRB 6700 245/3.00 |
| IRB 6700 300/2.70 |

订购号 A1-A2

| |
|-------------|
| DPS00002743 |
| DPS00002751 |
| DPS00002759 |
| DPS00002767 |

订购号 A2-A6

| |
|-------------|
| DPS00002744 |
| DPS00002752 |
| DPS00002760 |
| DPS00002768 |

机器人型号

| |
|-------------------|
| IRB 6650S-200/3.0 |
| IRB 6700 235/2.65 |
| IRB 6700 245/3.00 |
| IRB 6700 300/2.70 |

订购号 A1-A3

| |
|-------------|
| DPS00002745 |
| DPS00002753 |
| DPS00002761 |
| DPS00002769 |

订购号 A3-A6

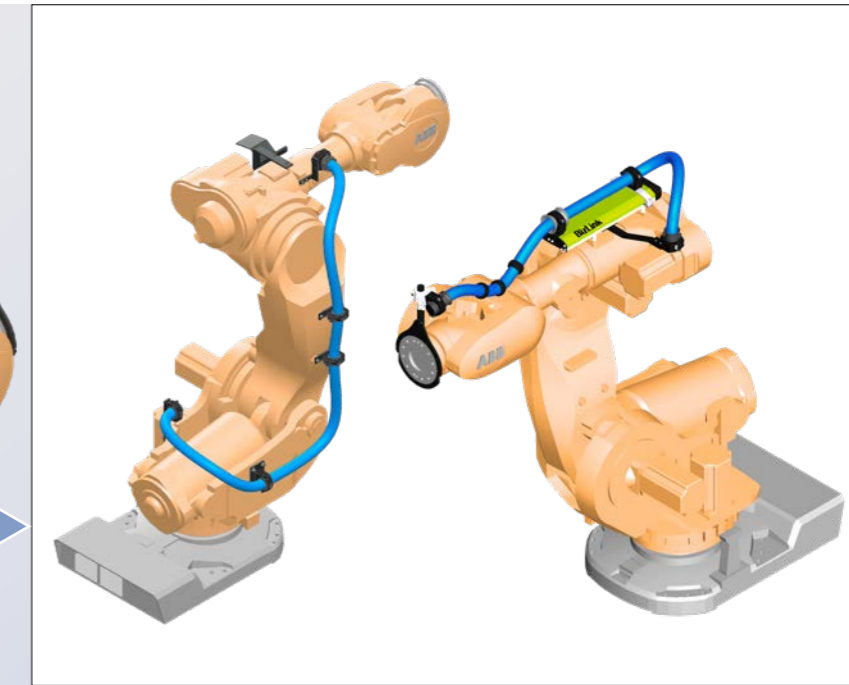
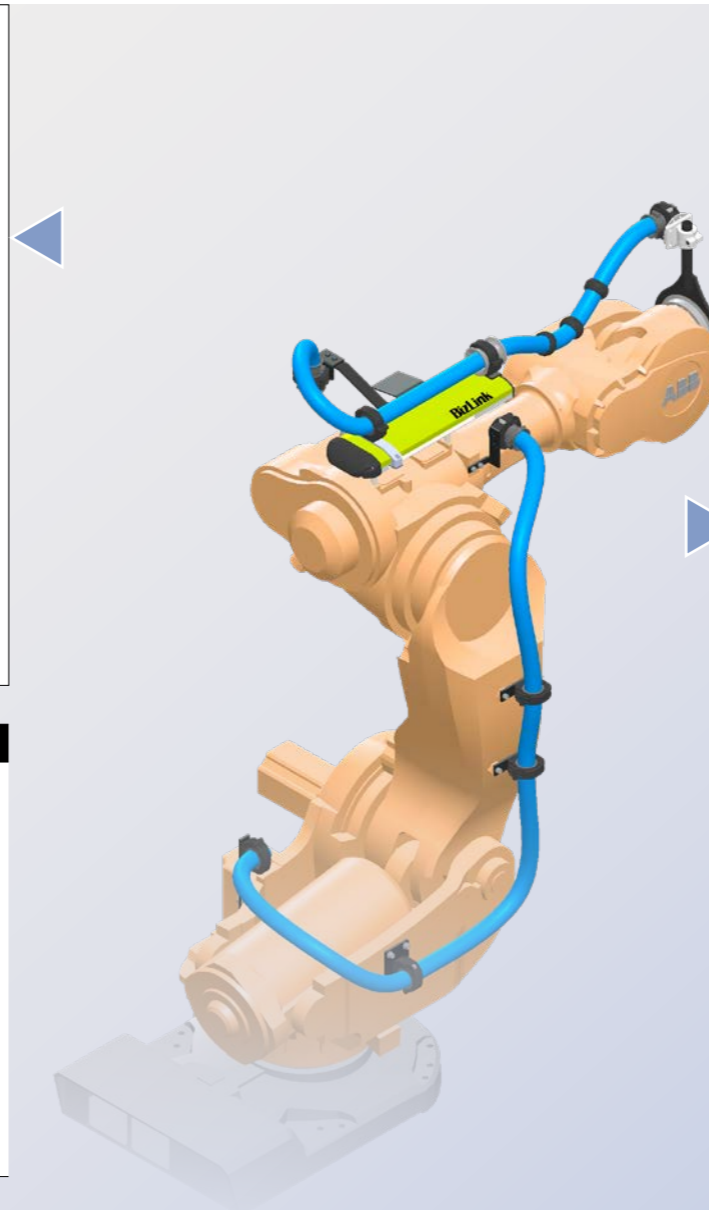
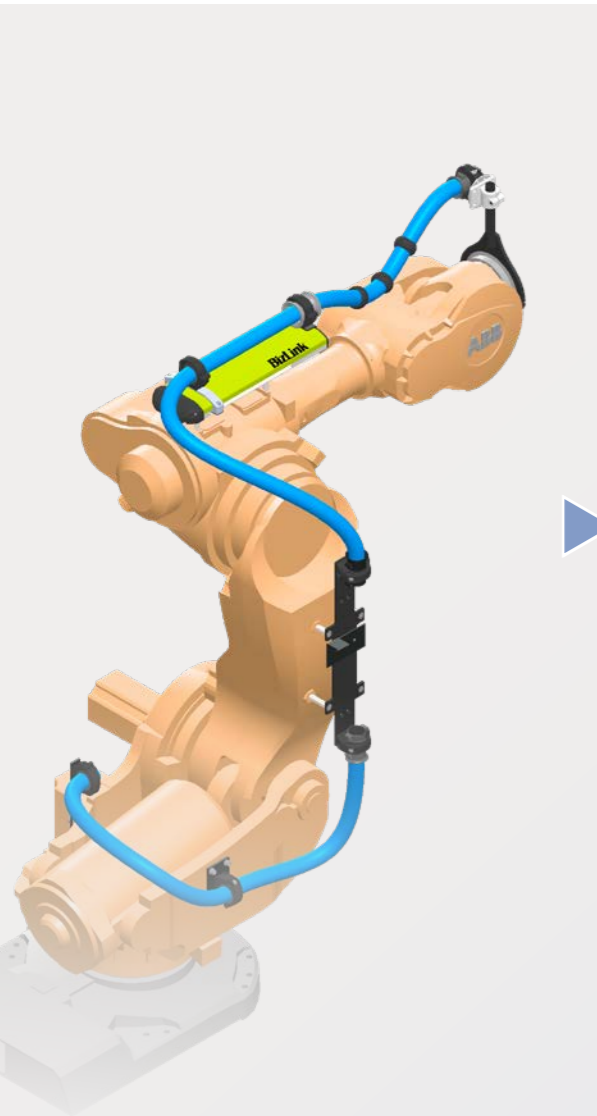
| |
|-------------|
| DPS00002746 |
| DPS00002754 |
| DPS00002762 |
| DPS00002770 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 ABB IRB 7600 机器人

2 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 ABB IRB 7600 机器人

3 轴接口板



- 下轴区域系统内容**
- A1-A2 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 2轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A2-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

- 下轴区域系统内容**
- A1-A3 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 3轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A3-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|-------------------|
| IRB 7600 340/2.80 |
| IRB 7600 325/3.10 |
| IRB 7600 500/2.55 |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002771 |
| DPS00002779 |
| DPS00002787 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002772 |
| DPS00002780 |
| DPS00002788 |

| 机器人型号 |
|-------------------|
| IRB 7600 340/2.80 |
| IRB 7600 325/3.10 |
| IRB 7600 500/2.55 |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002773 |
| DPS00002781 |
| DPS00002789 |

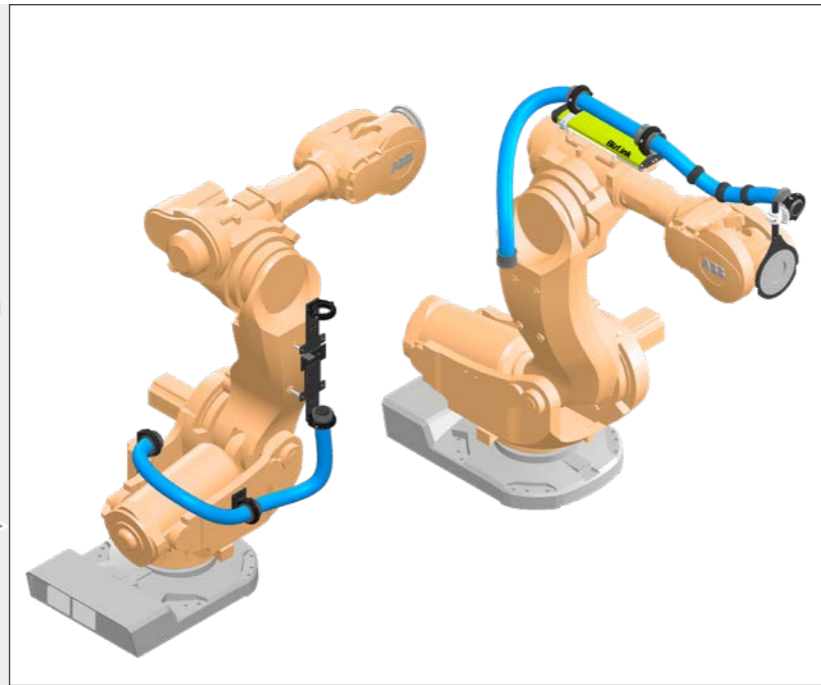
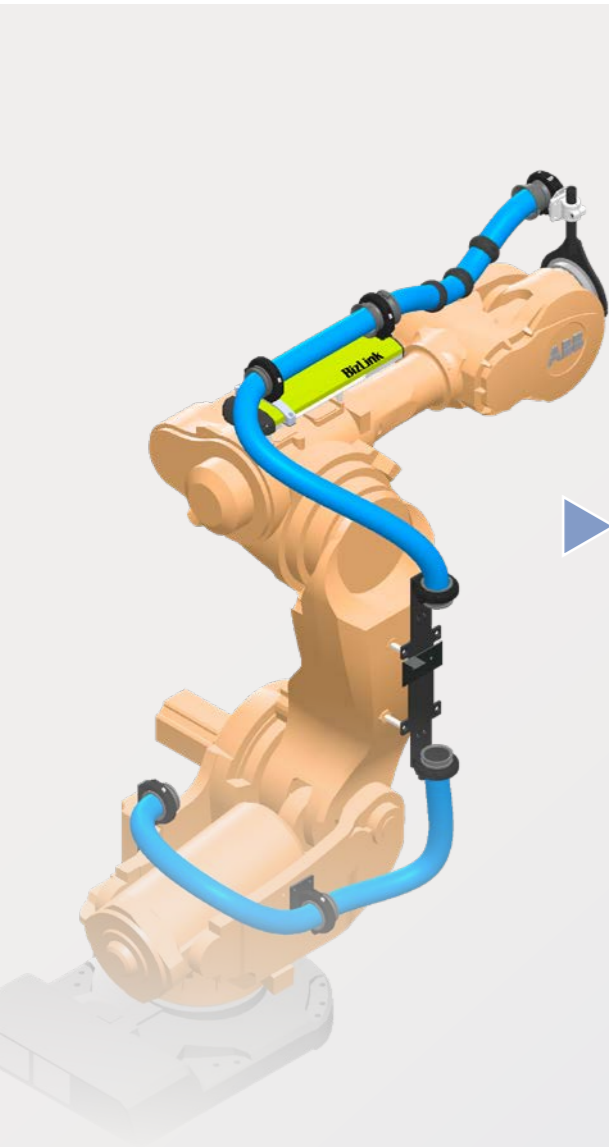
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002774 |
| DPS00002782 |
| DPS00002790 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 ABB IRB 7600 机器人

2 轴接口板

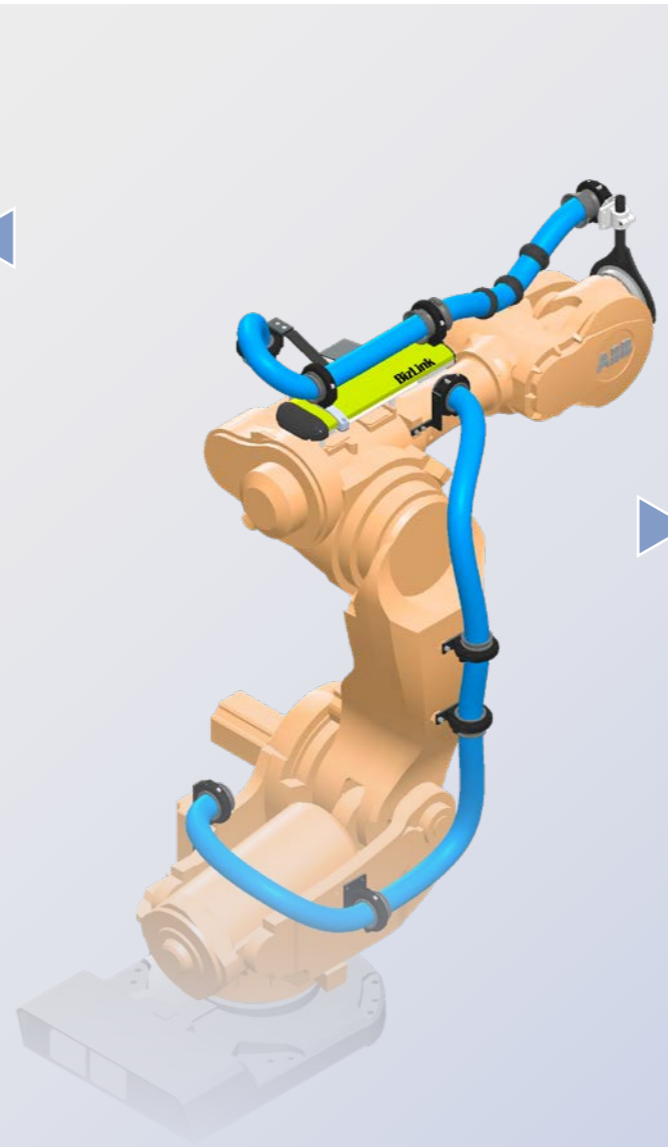
空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 ABB IRB 7600 机器人

3 轴接口板



- 下轴区域系统内容**
- A1-A2 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 2轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A2-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架



- 下轴区域系统内容**
- A1-A3 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 3轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A3-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|-------------------|
| IRB 7600 340/2.80 |
| IRB 7600 325/3.10 |
| IRB 7600 500/2.55 |

| 订购号 A1-A2 |
|-------------|
| DPS00002775 |
| DPS00002783 |
| DPS00002791 |

| 订购号 A2-A6 |
|-------------|
| DPS00002776 |
| DPS00002784 |
| DPS00002792 |

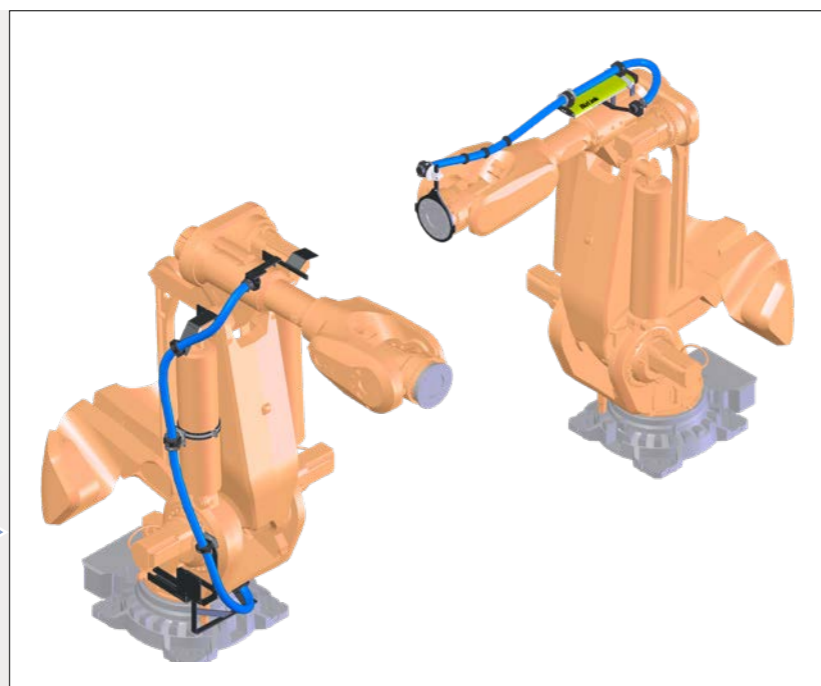
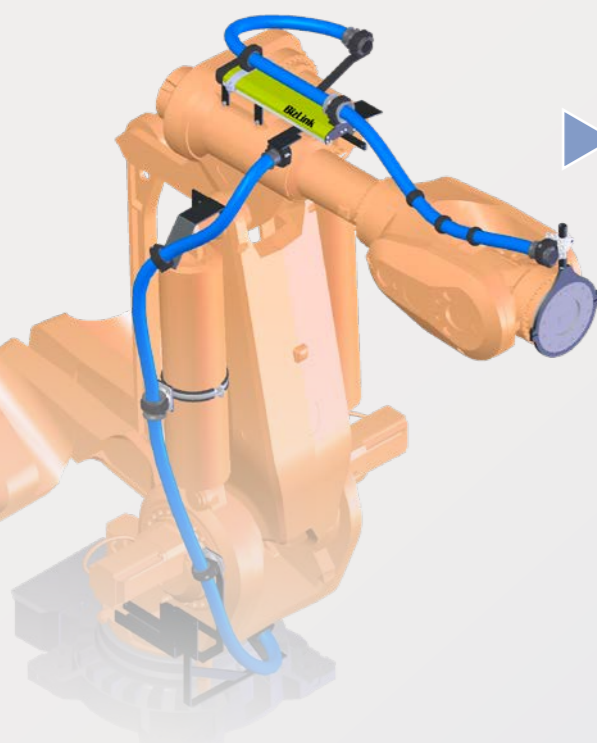
| 机器人型号 |
|-------------------|
| IRB 7600 340/2.80 |
| IRB 7600 325/3.10 |
| IRB 7600 500/2.55 |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002777 |
| DPS00002785 |
| DPS00002793 |

| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002778 |
| DPS00002786 |
| DPS00002794 |

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 ABB IRB 8700 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

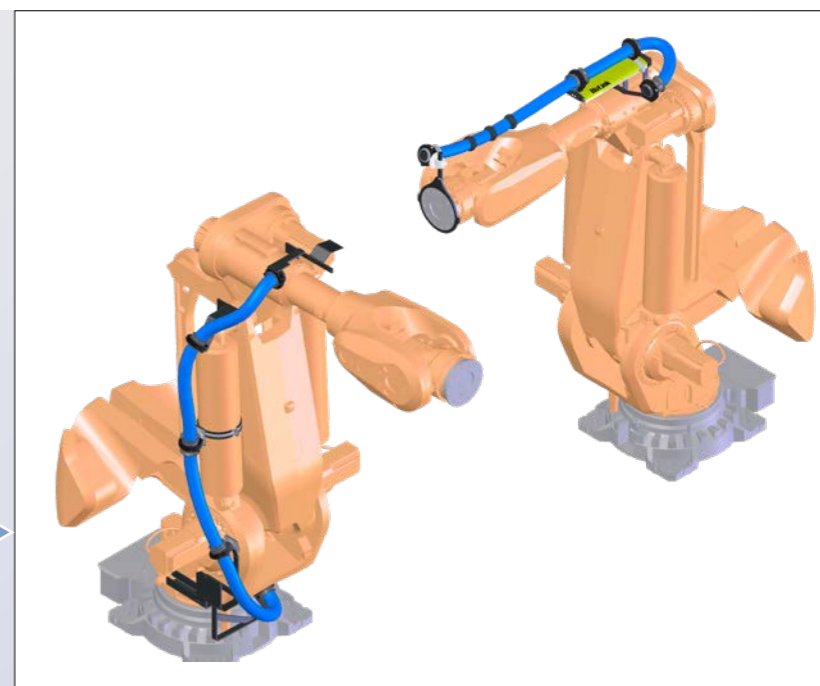
- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 ABB IRB 8700 机器人

3 轴接口板



下轴区域系统内容

- A1-A3 支架系统
- 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
- 夹线器——固体材料
- 3轴无孔接口板

上轴区域系统内容

- A3-A6 支架系统
- BizLink LSH 3
- 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
- 夹线器——固体材料
- 带卡箍的6轴支架

机器人型号

IRB 8700-800/3.50
IRB 8700-550/4.20

订购号 A1-A3

DPS00002797
DPS00002805

订购号 A3-A6

DPS00002798
DPS00002806

机器人型号

IRB 8700-800/3.50
IRB 8700-550/4.20

订购号 A1-A3

DPS00002801
DPS00002809

订购号 A3-A6

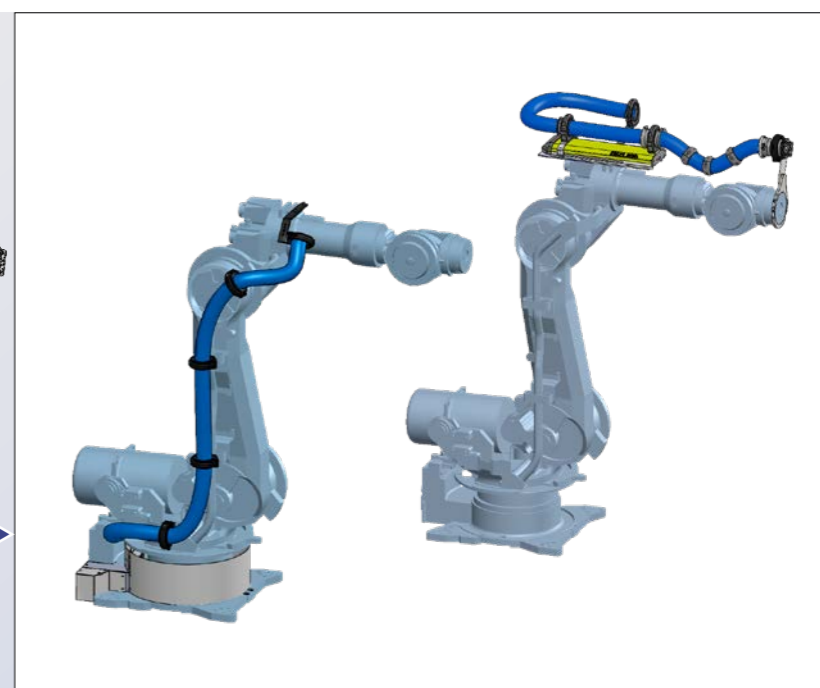
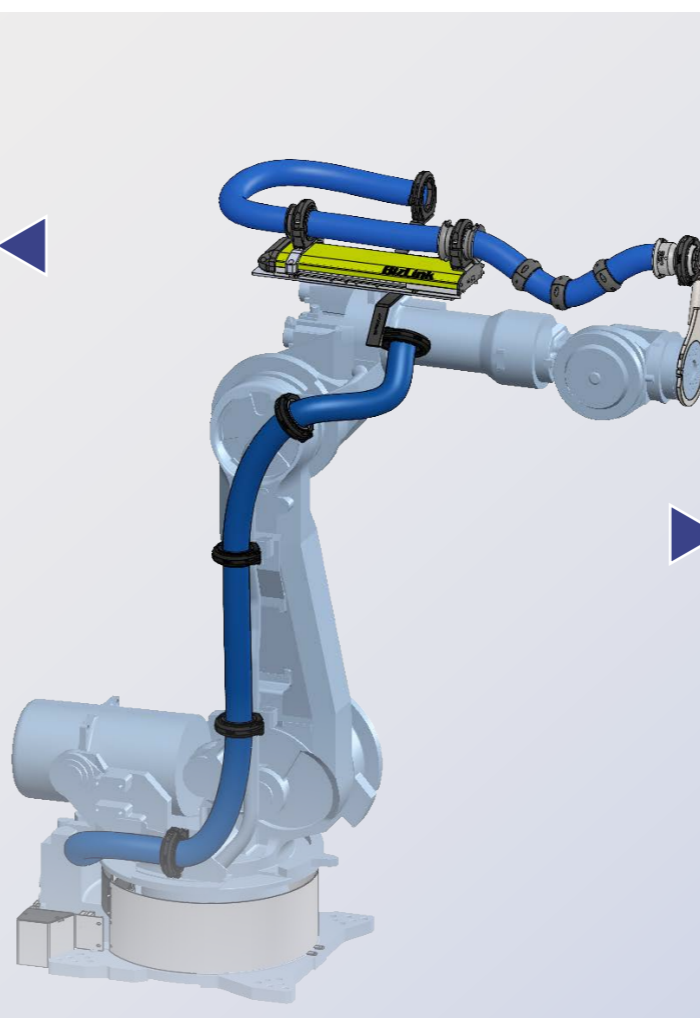
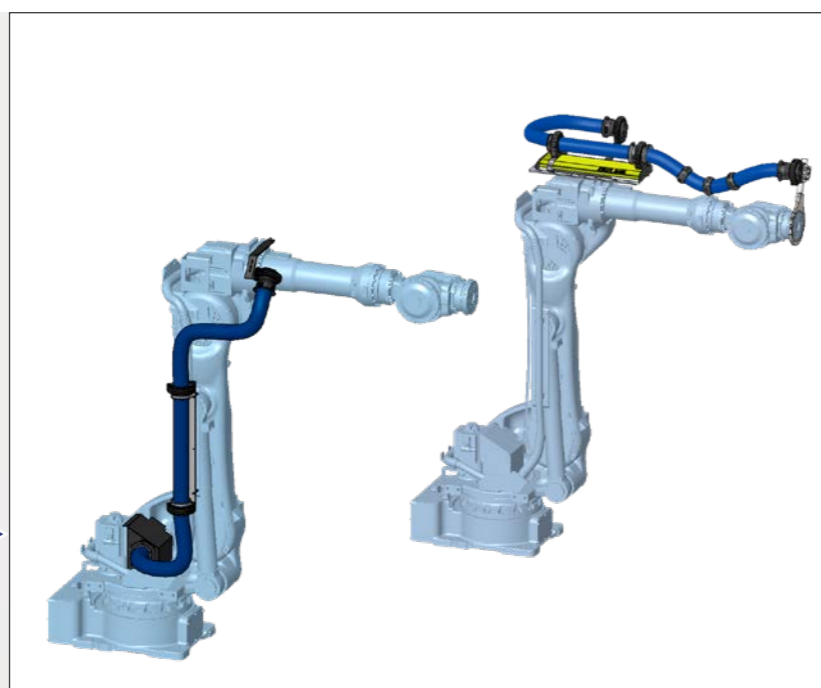
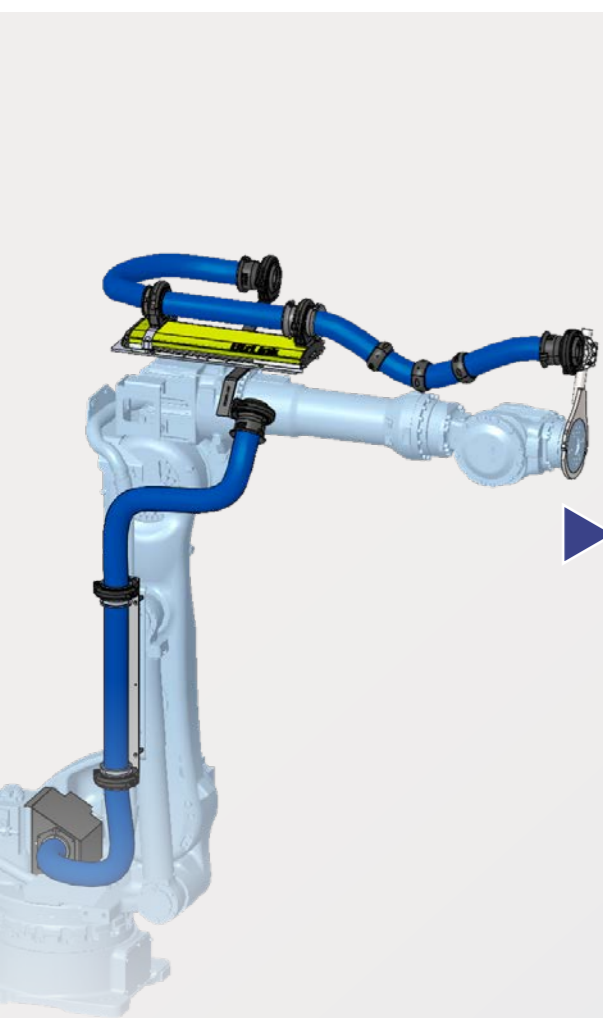
DPS00002802
DPS00002810

空管线包系统公称直径 $\varnothing 48$
用于 YASKAWA 机器人

3 轴接口板

空管线包系统公称直径 $\varnothing 70$
用于 YASKAWA 机器人

3 轴接口板



- 下轴区域系统内容**
- A1-A3 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 3轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A3-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 48$ (内径 $\varnothing 47.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

- 下轴区域系统内容**
- A1-A3 支架系统
 - 波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm)
 - 夹线器——固体材料
 - 3轴无孔接口板

- 上轴区域系统内容**
- A3-A6 支架系统
 - BizLink LSH 3
 - 预装配的波纹管公称直径 $\varnothing 70$ (内径 $\varnothing 67.5$ mm), 含保护
 - 夹线器——固体材料
 - 带卡箍的6轴支架

| 机器人型号 |
|-----------------|
| YASKAWA MH280II |
| YASKAWA GP180 |
| YASKAWA GP225 |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002811 |
| DPS00002813 |
| DPS00002815 |

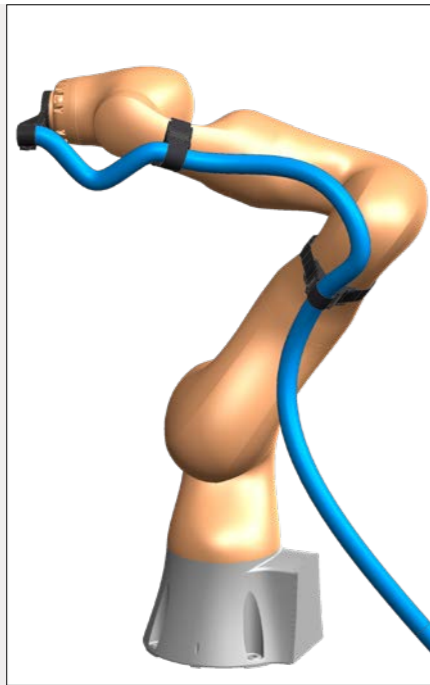
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002812 |
| DPS00002814 |
| DPS00002816 |

| 机器人型号 |
|-----------------|
| YASKAWA MH280II |
| YASKAWA GP180 |
| YASKAWA GP225 |

| 订购号 A1-A3 |
|-------------|
| DPS00002817 |
| DPS00002819 |
| DPS00002821 |

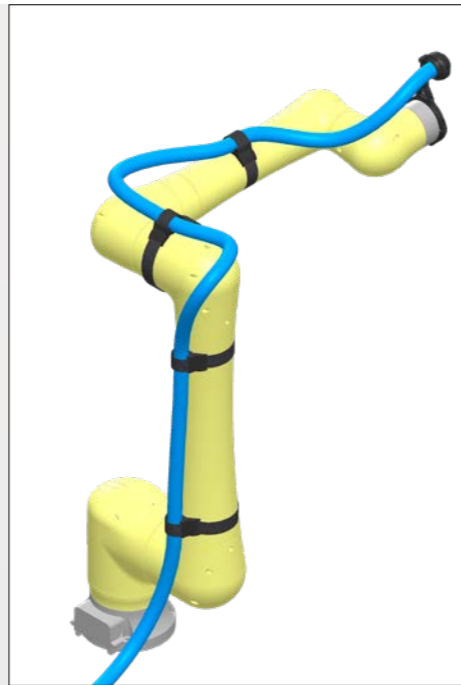
| 订购号 A3-A6 |
|-------------|
| DPS00002818 |
| DPS00002820 |
| DPS00002822 |

含B-Flex 的空管线包系统 用于 KUKA 协作机器人



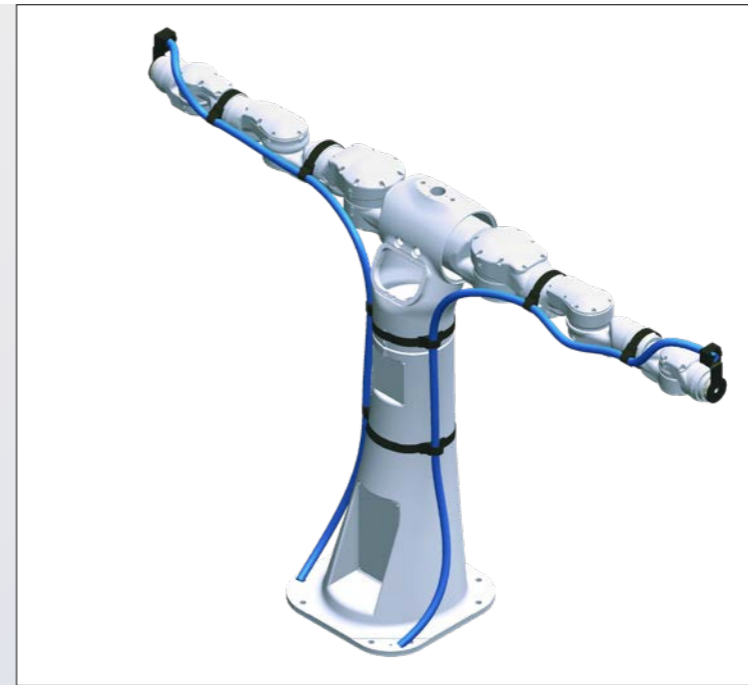
- 内容**
- BizLink B-Flex A1-A6 支架系统
 - BizLink 波纹管公称直径 Ø 23, 适用于 B-Flex
 - 5x 尼龙扎带 30 x 360 mm
 - 5x 尼龙扎带 30 x 460 mm

用于 FANUC 协作机器人



- 内容**
- BizLink B-Flex A1-A6 支架系统
 - BizLink 波纹管公称直径 Ø 23, 适用于 B-Flex
 - 5x 尼龙扎带 30 x 360 mm
 - 5x 尼龙扎带 30 x 460 mm

含B-Flex 的空管线包系统 用于 YASKAWA 协作机器人



- 内容**
- BizLink B-Flex A1-A6 支架系统
 - BizLink 波纹管公称直径 Ø 23, 适用于 B-Flex
 - 5x 尼龙扎带 30 x 360 mm
 - 5x 尼龙扎带 30 x 460 mm

用于 STÄUBLI 协作机器人



- 内容**
- BizLink B-Flex A1-A6 支架系统
 - BizLink 波纹管公称直径 Ø 23, 适用于 B-Flex
 - 5x 尼龙扎带 30 x 360 mm
 - 5x 尼龙扎带 30 x 460 mm

| 机器人型号 |
|-------------------------|
| LBR iiwa 7 R800 |
| LBR iiwa 14 R820 |
| FANUC CR-15 |
| FANUC CR-35iA |
| FANUC CR-7iA & CR-7iA/L |
| FANUC CR-4iA |
| FANUC LR Mate 120 |
| FANUC CRX-10iA/L |
| FANUC CRX-10iA/L |

| 订购号 | 波纹管公称尺寸 |
|-------------|-----------|
| DPS00000107 | nom. Ø 23 |
| DPS00000108 | nom. Ø 23 |

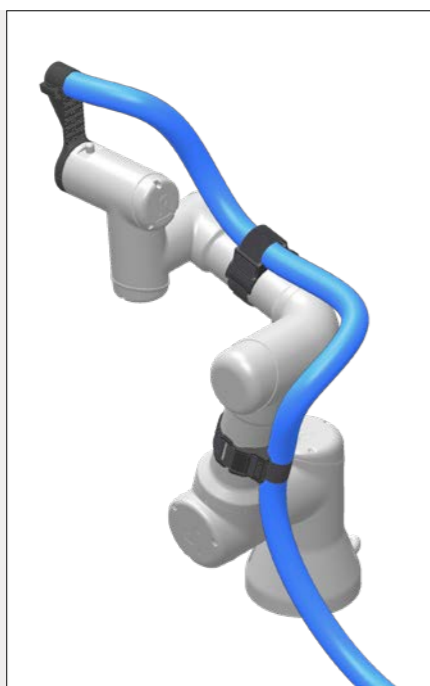
| 订购号 | 波纹管公称尺寸 |
|-------------|-----------|
| DPS00000109 | nom. Ø 23 |
| DPS00000110 | nom. Ø 23 |
| DPS00000111 | nom. Ø 23 |
| DPS00000112 | nom. Ø 23 |
| DPS00000113 | nom. Ø 23 |
| DPS00000148 | nom. Ø 23 |
| DPS00000149 | nom. Ø 29 |

| 机器人型号 |
|------------------|
| YASKAWA CSDA10F |
| YASKAWA SDA5F |
| YASKAWA SDA10F |
| YASKAWA SDA20F |
| YASKAWA HC-10 |
| STÄUBLI TX2-60 |
| STÄUBLI TX2-60L |
| STÄUBLI TX2-90 |
| STÄUBLI TX2-90L |
| STÄUBLI TX2-90XL |

| 订购号 | 波纹管公称尺寸 |
|-------------|-----------|
| DPS00000114 | nom. Ø 23 |
| DPS00000115 | nom. Ø 23 |
| DPS00000116 | nom. Ø 23 |
| DPS00000117 | nom. Ø 23 |
| DPS00000118 | nom. Ø 23 |

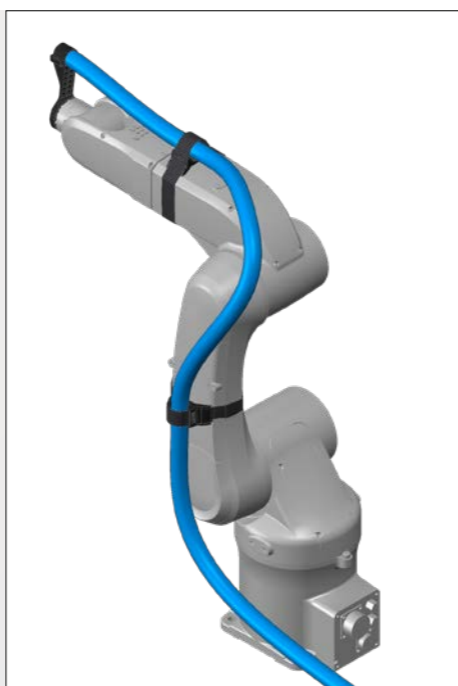
| 订购号 | 波纹管公称尺寸 |
|-------------|-----------|
| DPS00000119 | nom. Ø 23 |
| DPS00000120 | nom. Ø 23 |
| DPS00000121 | nom. Ø 23 |
| DPS00000122 | nom. Ø 23 |
| DPS00000123 | nom. Ø 23 |

含B-Flex 的空管线包系统 用于 UR 协作机器人



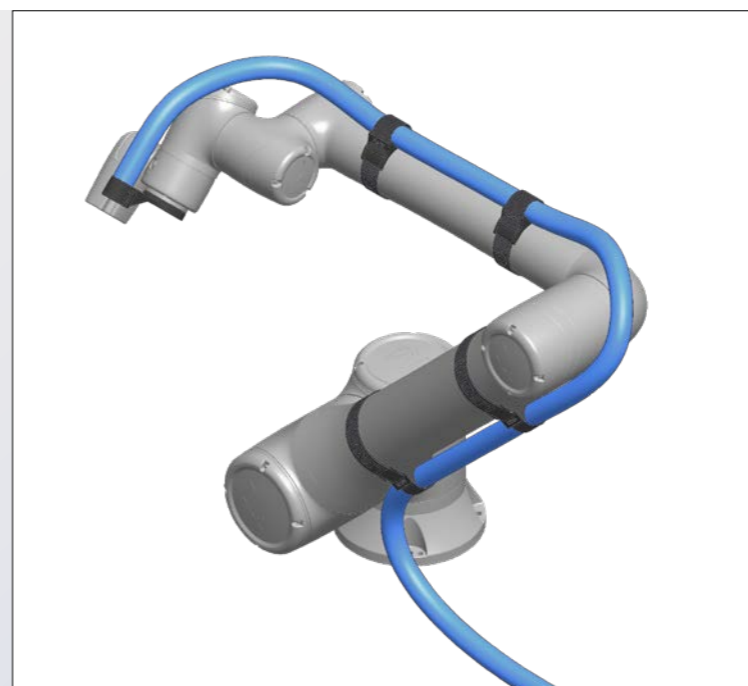
- 内容**
- BizLink B-Flex A1-A6 支架系统
 - BizLink 波纹管公称直径 Ø 23, 适用于 B-Flex
 - 5x 尼龙扎带 30 x 360 mm
 - 5x 尼龙扎带 30 x 460 mm

用于 ABB, OMRON, FRANKA EMIKA 协作机器人



- 内容**
- BizLink B-Flex A1-A6 支架系统
 - BizLink 波纹管公称直径 Ø 23, 适用于 B-Flex
 - 5x 尼龙扎带 30 x 360 mm
 - 5x 尼龙扎带 30 x 460 mm

含B-Flex 的空管线包系统 用于 TECHMAN 协作机器人



- 内容**
- BizLink B-Flex A1-A6 支架系统
 - BizLink 波纹管公称直径 Ø 23, 适用于 B-Flex
 - 5x 尼龙扎带 30 x 360 mm
 - 5x 尼龙扎带 30 x 460 mm

| 机器人型号 |
|-----------------------|
| Universal Robots UR3 |
| Universal Robots UR5 |
| Universal Robots UR10 |
| ABB IRB 14000 YuMi |
| OMRON Viper 850 |
| Franka Emika |

| 订购号 | 波纹管公称尺寸 |
|-------------|-----------|
| DPS00000124 | nom. Ø 23 |
| DPS00000125 | nom. Ø 23 |
| DPS00000126 | nom. Ø 23 |

| 订购号 | 波纹管公称尺寸 |
|-------------|-----------|
| DPS00000130 | nom. Ø 23 |
| DPS00000139 | nom. Ø 23 |
| DPS00000140 | nom. Ø 23 |

| 机器人型号 |
|-----------------|
| Techman TM12 |
| Techman TM14 |
| Techman TM5-700 |
| Techman TM5-900 |

| 订购号 | 波纹管公称尺寸 |
|-------------|-----------|
| DPS00000141 | nom. Ø 23 |
| DPS00000142 | nom. Ø 23 |
| DPS00000143 | nom. Ø 23 |
| DPS00000144 | nom. Ø 23 |



了解更多 > bizlinktech.com

贸联机器人解决方案 能力中心

BizLink 贸联成立于 1996 年，总部位于美国硅谷。凭借卓越的连接解决方案，将前瞻性的想法变为现实。

我们专注于提供创新的线束、连接器及电缆解决方案，服务于 IT 基础设施、用户端周边设备、光通讯、通讯与网络、电器、医疗、工厂自动化与机械、半导体技术、汽车产业、交通、海事、太阳能等众多行业。

我们的足迹遍布全球，拥有灵活高效的生产工厂和由美洲、欧洲和亚洲行业专家组成的全球研发团队。这赋予我们不断创新的动力和实现未来的可能性。在 BizLink 贸联，我们秉承以客户为中心的方针和不懈追求进步的承诺，为客户提供零距离的贴心服务和持续的性能优化，在全球范围内产生了积极而深远的影响。

我们将“可能”变为“现实”，与“改变世界的愿景”紧密相连。

贸联特种电缆 (常州) 有限公司

中国江苏省常州市新北区
太湖西路21号 213022
T +86 519 8988 7696

BizLink Robotic Solutions Germany GmbH

| | |
|---|--|
| Bruesseler Strasse 12 30539 Hannover Germany T +49 511 12 35 76-30 | An der Auehueette 10 98574 Schmalkalden Germany T +49 3683 6505-0 |
|---|--|

BizLink Robotic Solutions France S.A.S.

1, Avenue Louis Pasteur / ZI de Gellainville
28630 Gellainville
France
T +33 2373375-00

BizLink Robotic Solutions USA, Inc.

100 Kay Industrial Drive
Lake Orion, Michigan 48359-1831
USA
T +1 248 484-5500

工厂自动化与机械

贸联特种电缆(常州)有限公司

工厂地址:

江苏省常州市新北区太湖西路21号

电话: 0519-8988 7696

上海办事处:

上海市长宁区遵义路107号安泰大楼605室

电话: 021-2213 9061

BizLink Robotic Solutions Germany GmbH

Brüsseler Strasse 12 · 30539 Hannover

Germany



快捷访问网站



贸联微信公众号

factory-automation-machinery.bizlinktech.com

bcn_robotics@bizlinktech.com

© Copyright 12/2024 – All contents of this catalog/brochure, in particular texts, photographs and graphics, are protected by copyright. The trademark BizLink and other trademarks stated herein are trademarks of BizLink International Corp., its subsidiaries, or other recognizable companies. Technical changes reserved, a statement of use for your application is not made herein. All deliveries and services are subject exclusively to our General Terms and Conditions for Deliveries and Services to Entrepreneurs.