

**BizLink** 



可在多达6个维度上计算和校准 机器人工具和夹具



#### 优点

- 自动化工具和夹具的自动绝对计算
- 自动调试, 操作简单
- 简单集成

至生产线,由于体积小

- 坚实的传感器 三种尺寸可选
- 多传感器系统

可连接额外传感器

• 将校准系统与机器人控制器相连

即校准程序出现在计算单元中, 并将校准值传输至机器人控制器

- > 工艺可靠性高
- > 无需额外配置电脑
- , 记录校准/评估数据
- 自动校正因磨损或工具替换影响的运动轨迹
  - > 不会因定位因素造成故障
  - > 100% 质量保证
- 降低成本
  - > 预防产生缺陷产品
  - > 减少报废率和返工时间
  - > 较短的集成时间

## advintec® 新型控制器

- 〉时尚外观和触感
- >显示超过3个校正值
- 〉直接显示现场总 线状态

### 校准系统面临的挑战〉

持续确保机器人工具处于正确的工作位置

#### advintec® TCP – 我们的解决 方案 >

advintec® TCP 工具校准系统在生产工程中可以 从多达6个维度进行工具和夹具的校准

- 电子地、精确地、快速地
- 2D/3D应用的简易方案

通过测量变化, 轨迹会自动更正, 以此来保证工具总是运行在正确的位置。

# **BizLink**



Fieldbus

电源 24 V DC

简易快捷

advintec® TCP

可灵活升级/激活以应对 各种应用, 最高可达6D

机器人 控制柜 Fieldbus 电源 24 V DC







所有机器人品牌

advintec® TCP XS

适用于 2D/3D 应用

校准时间

测量精度

advintec® TCP 传感器 三种尺寸可选 (内尺寸)

• 订购号 TCP0008 > 120 x 120 mm

• 订购号 TCP1008 > 240 x 240 mm

• 订购号 TCP2008 > 320 mm 圆形

advintec® TCP 精密激光传感器 两种尺寸可选 (内尺寸)

• 订购号 TCP3008 > 120 x 120 mm

• 订购号 TCP4008 > 320 mm 圆形

advintec® TCP XS 传感器 120 x 120 mm 红外可选



便携式校准箱 用于未知工具和夹具的初始校准 (TCP 和底座)。

对未知工具和夹具的灵活移动校 准现在可选择我们的便携式校 准箱。

是新产线安装时的理想之选。



扫描获取更多 技术信息