

advintec[®] TCP advintec[®] TCP XS

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

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。

应用范围 >



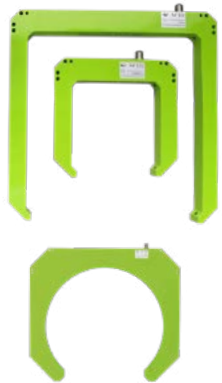
选择合适的校准系统 >

适用于
所有机器人品牌
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

advintec® TCP XS
简易解决方案
适用于 2D/3D 应用



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