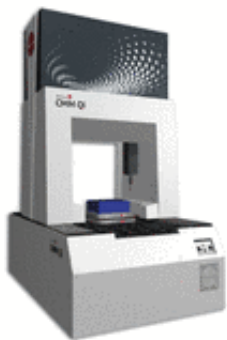




测量机 CMM Qi测量机



ER-069000 EROWA Qi预调站



规格 顶级精度的CNC 3D测量机。中心驱动设计，使精度更高。已预留孔位，可安装EROWA工具系统。

测量 根据CAD导入数据协议进行品质测量。机动轴支持连续工作。

预调 预调电极及工件。使用机动轴和CNC控制，可方便地检测大量电极。

技术参数

X轴工作范围: 600 mm

Y轴工作范围: 700 mm

Z轴工作范围: 500 mm

工作台和探针夹头（不含探针）的最大距离: 500 mm

工作台上两立柱之间的最大距离: 600 mm

测量精度: 1.5 μm +L/500 (L in mm)

环境条件: 19°C-21°C Delta 0.5°C / h

软件

测量软件: Arco CAD

预调软件: PreSoft XP by EROWA

设备尺寸

高度: 2700 mm

台面: 1424x2105 mm

最大工件负载: 650 kg

设备重量(空负载): 2350 kg

技术参数
详细信息

更多信息