

高精度测量 用于轮廓和粗糙度 测量的探测臂和探针 Triebworx 制造

T4HD 标准探测臂用于向下扫描:



T4HD100-2.5 USB/S 带有单个探针的探测臂

2.5 mm 探针一体式触笔,R = 25 μm



T4HD R-100-6 USB/S

粗糙度探测臂, 金刚石探针 $6.0 \text{ mm}, R = 2 \mu \text{m}$



T4HD100-6.5 USB

探测臂,单个点按式安装硬质合金针 6.5 mm, R = 25 μm



T4HD100-23.5 USB

探测臂,单个点按式安装硬质合金探针 23.5 mm, R = 25 μm



T4HD200-6.5 USB

探测臂,单个点按式安装硬质合金探针 6.5 mm, R = 25 μm



T4HD200-23.5 USB

探测臂,单个点按式安装硬质合金探针 $23.5 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

T4HD USB 探测臂配有标准自动校准

可以防止因错误操作 造成的延误。 所有探测数据直接 存储在探测臂内。

T4HD 标准探测臂 用于双面扫描:



T4HD100Disk-ø1.0 USB/S 带有圆片形探针的探测臂

ø 1.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD100Disk-Ø2.0 USB/S

带有圆片形探针的探测臂 \emptyset 2.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD100Disk-ø2.5 USB/S

带有圆片形探针的探测臂 \emptyset 2.5 mm, R = 0.1 mm



T4HD100Disk-ø5.0 USB/S

带有圆片形探针的探测臂 \emptyset 5.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD R100-2x5 USB/S

粗糙度探测臂带有双面 金刚石 探针 10.0 mm, R=2 μm



T4HD100-2x5 USB

探测臂,点按式安装 双面硬质合金探针 2 x 5 mm, R = 25 μm



T4HD100-2x9 USB

探测臂,点按式安装 双面硬质合金探针 $2 \times 9 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

T4HD USB 探测臂保证精准无错

可以避免因选用不合适的探针而造成的探测损害和测量误差。

只有选用了正确的探针才能开始数控测量。

T4HD USB 探测臂配有贴合的高精度探针

可以避免扭曲安装造成的测量误差。需要的时候您可以便捷地替换探针,无需使用工具或粘合剂。

T4HD 标准探测臂用于双面扫描:



T4HD200-2x5 USB

探测臂,点按式安装双面硬质合金探针, $2 \times 5 \text{ mm}, R = 25 \text{ } \mu \text{m}$



T4HD200-2x9 USB

探测臂,点按式安装双面硬质合金探针, $2 \times 9 \text{ mm}, R = 25 \text{ }\mu\text{m}$



T4HD200-2x20.5 USB

探测臂,点按式安装双面硬质合金探针, $2 \times 20.5 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

T4HD 定制探测臂:



T4HD100-90°-1.5x10 USB/S

探测臂, 角度 90° x 10 mm 红宝石球形, R = 0.75 mm



T4HD100-20.5 USB/S/K

探测臂, 锥形 探针 20.5 mm 螺钉安装, R = 50 μm



T4HD100-33 USB/S

探测臂,单个探针 33.0 mm 螺钉安装, R = 25 μm

T4HD 定制探测臂:



T4HD200-33 USB/S

探测臂,单个探针 33 mm 螺钉式安装, $R = 25 \mu m$



T4HD200-59,5 USB/S

探测臂,单个探针 59.5 mm 螺钉安装, $R = 25 \mu m$

如有需要可定制探测臂

T4HD 触笔,圆片形探针用于双面扫描:

T4HD-60-1.0

T4HD 硬质合金触笔,圆片形探针 1.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD 硬质合金触笔,圆片形探针 2.0 mm, R = 0.1 mm

T4HD-60-2.5

T4HD 硬质合金触笔,圆片形探针 2.5 mm, R = 0.1 mm



T4HD-60-5.0

T4HD 硬质合金触笔,圆片形探针 5.0 mm, R = 0.1 mm

T4

我们的先进技术省时省时省为人省钱



高精度测量

用于测量轮廓和粗糙度的探测臂和探针

T4HD 点按式安装的探针,用于向下扫描:

T4HD-01-48-6.5 T4HD 硬质合金探针 6.5 mm, R = 25 µm

T4HD-01-48-23.5 T4HD 硬质合金探针 23.5 mm, R=25 μm

T4HD 点按式安装的探针,用于双面扫描:

T4HD-01-48-2x5 T4HD 硬质合金探针 2x5mm,R=25µm

T4HD-01-48-2x9 T4HD 硬质合金探针 2 x 9 mm, R = 25 µm

T4HD-01-48-2x20.5 T4HD 硬质合金探针 2 x 20.5 mm, R=25 μm

T4HD 粗糙度探针:

T4HD-DSP-90-6 T4HD 粗糙度探针: 6,0 mm, R = 2 μm 90°

T4HD-DSP-90-2x5 T4HD 金刚石探针, 用于双面扫描 10,0 mm, R = 2 μm 90° 配有一体式探针的 T4HD 触笔

定制

T4HD 硬质合金触笔,配 有一体式硬质合金探针, 2.5 mm, R = 0.1 mm

提供探针或探针一体式 触笔,可兼容于旧测量 设备或第三方设备:

贴合的探针,螺钉安装,用于向下扫描:

01-48-6/S 硬质合金探针 ø 1 mm 6.0 mm, R = 25 μm

01-48-20.5/S 硬质合金探针 Ø 3.5 mm 20.5 mm, R = 25 μm

| 01-48-20.5/S/K | 硬质合金探针 | ø 3.5 mm | 20.5 mm, 圆锥形 | R = 50 μm

01-48-33/S 硬质合金探针 ø 3.5 mm 33.0 mm, R = 25 μm

01-48-59.5/S 硬质合金探针 ø 3.5 mm 59.5 mm, R = 25 μm Triebworx 制造 顶尖技术 设立了新标准

贴合的红宝石球形探针,螺钉安装,用于双面扫描: 定制

贴合的触笔,螺钉安装,圆片形探针,用于 双面扫描: 定制

贴合的探针,螺钉安装,用于双面扫描:

01-48-2x5/S 硬质合金探针 Ø 1 mm 2 x 5 mm, R = 25 μm

01-48-2x9/S 硬质合金探针 ø 1.5 mm 2 x 9 mm, R = 25 μm

01-48-2x16.5/S 硬质合金探针 Ø 2.5 mm, R = 25 μm 2 x 16.5 mm

销售商:

KITOTEC

KITOTEC GmbH

Burgstraße 66 D 53332 Bornheim 电话 +49 2222 937271 传真 +49 2222 65974 www.kitotec.biz info@kitotec.biz