

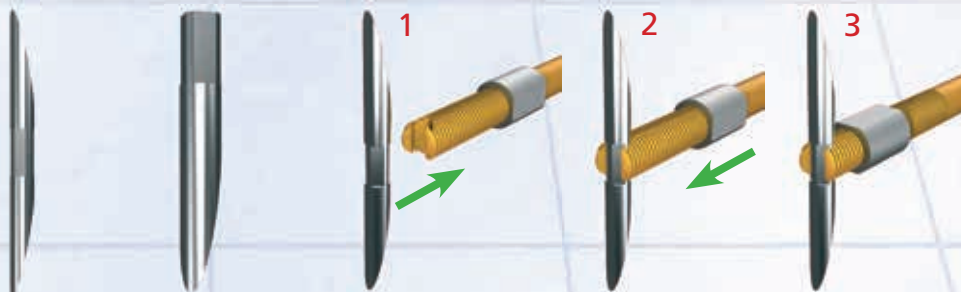
T4

HD 高精度 测量

用于轮廓和 粗糙度测量的 探测臂和探针



点按式安装的探针：
贴合安装，不干扰前端螺钉



与螺钉连接相贴合的探针



Triebw  **RPX**

制造商：Triebworx GmbH & Co. KG

KITOTEC

销售商：KITOTEC GmbH

T4

我们的顶尖技术设立了新标准
并且解决了许多难题。

HD

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 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 mm, R = 2 μm



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 mm, R = 25 μm

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
ø 2.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD100Disk-ø2.5 USB/S
带有圆片形探针的探测臂
ø 2.5 mm, R = 0.1 mm



T4HD100Disk-ø5.0 USB/S
带有圆片形探针的探测臂
ø 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 x 9 mm, R = 25 μm

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 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 x 5 mm, R = 25 μm



T4HD200-2x9 USB

探测臂，点按式安装双面硬质合金探针，
2 x 9 mm, R = 25 μm



T4HD200-2x20.5 USB

探测臂，点按式安装双面硬质合金探针，
2 x 20.5 mm, R = 25 μm

T4HD 定制探测臂:



T4HD100-90°-1.5x10 USB/IS

探测臂，角度 90° x 10 mm
红宝石球形，R = 0.75 mm



T4HD100-20.5 USB/IS/K

探测臂，锥形探针 20.5 mm
螺钉安装，R = 50 μm



T4HD100-33 USB/IS

探测臂，单个探针 33.0 mm
螺钉安装，R = 25 μm

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 定制探测臂:



T4HD200-33 USB/IS

探测臂，单个探针 33 mm
螺钉式安装，R = 25 μm



T4HD200-59.5 USB/IS

探测臂，单个探针 59.5 mm
螺钉安装，R = 25 μm

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-60-2.0

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
省时省力又省钱

HD

高精度测量

用于测量轮廓和粗糙度
的探测臂和探针

Triebworx 制造

顶尖技术
设立了新标准

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
2 x 5 mm, R = 25 µm

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

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