

瑞士PETER HIRT T101F位移传感器

产品名称	瑞士PETER HIRT T101F位移传感器
公司名称	北京泰通博雅商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PETER HIRT GmbH 型号:PETER HIRT GmbH 产地:瑞士
公司地址	北京市海淀区万寿路街道复兴路46号1号楼3门206室(住宅) (注册地址)
联系电话	010-88580960 13791147701

产品详情

瑞士PETER HIRT T101F电子测头位移传感器详细介绍

“ 瑞士peterhirt位移传感器 t101F 电子探头 进口测试笔 现货 ” 详细介绍

Peter位移传感器 瑞士PETER传感器 瑞士PETER T101F传感器

品牌	瑞士Peter	型号	瑞士Peter
种类	压力	制作工艺	集成
输出信号	模拟型		

传感器、模块、传感器附件及滚珠轴承

传感器传感器851S

瑞士PETER位移传感器用于各种长度、直径、厚度、高度差、跳动、同心度及垂直度的测量。装夹方式简单、通用,测量准确,适用于加工车间使用

PETER传感器的优点：

- 位移导向采用滚珠轴承,确保测量的高准确性
- 量程范围内良好的线性误差
- 各量程传感器,同时包含真空提升及压缩空气驱动型号产品
- 良好的产品兼容(Mahr、Marposs)
- 成熟的半桥、LVDT技术,保证测量稳定性及准确性
- 超过1000万次使用寿命

PETER传感器的特性：

- 0~10.6mm多种行程
- 统一 8h6装夹直柄
- 提升驱动包括精密弹簧形式、真空提升、压缩空气驱动
- 标准硬质合金测球,部分传感器可根据自行需要更换测头形式
- 无摩擦、球支承滑动测量保证了耐久性和重复性
- 测力可调
- 设计牢固并持续更新

瑞士peter hirt位移传感器 t101F电子探头 进口测试笔 现货

HIRT传感器都基于一个半桥式或全桥式感应式排布，并且从0.5mm到10mm的测量范围都可标定。

瑞士Peter传感器,位移传感器全桥,半桥,量程 $\pm 2\text{mm}$,重复性 $0.01\ \mu\text{m}$