

代理日本Mitutoyo/三丰543-260B峰值保持型数显千分表

产品名称	代理日本Mitutoyo/三丰543-260B峰值保持型数显千分表
公司名称	东莞市华添仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:543-260 类型:数显千分表
公司地址	东莞市常平镇元江元管理区
联系电话	86-076981188119 13412063066

产品详情

产品介绍

产品信息产品名称：数显千分表 产品品牌：日本 mitutoyo/三丰产品型号：

543-260b 543-262

扭矩表特点

- 可在测量范围显示测量中最大值、最小值或溢出值。
- 通过设置最大值、最小值和溢出值的上、下限公差，进行 $go/\pm ng$ 判断。
- 每秒 50 次的高速取样。

产品实拍图

产品包装图

特点：

- 可在测量范围显示测量中最大值、最小值或溢出值。
- 通过设置最大值、最小值和溢出值的上、下限公差，进行 $go/\pm ng$ 判断。
- 每秒 50 次的高速取样。

技术参数

精度： 参见性能参数（不包括量化偏差）

分辨率： 0.001mm或0.00005"/0.001mm或0.0001"/0.001mm

显示： 液晶显示字符高度8.5mm

长度标准： absolute静电电容线性编码器

最大响应速度： 无极限

测力： 1.5n以下

轴套直径： 8mm(iso/jis型)或3/8"(ansi/agd型)

测针： 带有 $m2.5 \times 0.45$ 螺纹的硬质合金球(iso/jis型)或带有#4-48unf螺纹的硬质合金

球(ansi/agd型)

电池： sr44（1个），938882

电池寿命： 正常使用情况下约为800-1300小时

功能

原点设置、调零、 $go/\pm ng$ 判断、最大/最小/溢出值保持、计算方向转换、自动电源开/关、数据输出、英制/公制转换（英制/公制型）

警告： 低电压、计算错误、溢出错误、公差极限设置错误

选件

905338 : spc电缆 (1m)

905409 : spc电缆 (2m)

02azd790f : 用于u-wave带有数据开关的spc电缆 (160mm)

902011 : 心轴提升杆(iso/jis型)

902794 : 心轴提升杆(ansi/agd型)

504774 : 心轴提升电缆

———— : 测针

———— : 后盖

公制型

分辨率	货号 (带耳后盖、平型后盖)		测量范围	精度	备注
0.001mm	543-260	543-260b	12.7mm	0.003mm	iso/jis型

定制说明

为了让您快速顺利购买到适用的仪器仪表，请认真阅读的《规格表》。若在订购时需要发票的客户请说明,我们会在第一时间给您报含税价格.

购买须知

1. 因进口产品的特殊性,要按当时的汇率来计算价格，价格有所出入是正常的,望各买家理解.

2. 本公司所销售的产品是提供培训的,根据客户需要,本省内的客户我们可提供上门培训,外省的客户可提供电话免费培训.

3. 本店所有商品不包运费,运费是买家提货自付的,由于顾客分布在全国各地,而各地的物流运费难以统一,所以不能列明到达当地的实际物流运费,请予以理解

4. 由于物流运输公司不受我们控制,所以本店提供的到达时间仅供参考,具体以运输公司的实际情况为准,偶尔因物流等因素造成货物延误,超出参考时间,请通知我们,我们会积极配合查询。

5. 买家收到快递,物流包裹时,请首先当面(物流或快递工作人员的面)检验包裹外包装,并打开包裹,检查内容物,且无任何损坏时,才可签收您的包裹。如有损坏请物流公司或者快递出次相应证明,有什么事情问题请及时与我们联系,这样可以保障你我双方的利益,如果不检验签收后,收到货物再说有损坏问题我们不敢断定是运输路程还是用户自己损坏的,所以本公司一律不负责任!

本产品的品牌是Mitutoyo/三丰,型号是543-260,类型是数显千分表,测量范围是12.7(mm),分辨率是0.001(μm),加工定制是否