

# 数显千分表 543-553DC/543554DC

产品名称	数显千分表 543-553DC/543554DC
公司名称	苏州爱利华电子科技有限公司
价格	3950.00/台
规格参数	品牌:Mitutoyo/三丰 型号:543-553DC/543554DC 类型:数显千分表
公司地址	中国 江苏 苏州市金阊区 金门路三元三村1720号
联系电话	86 0512 62390842 13913110657

## 产品详情

id-f absolute digimatic千分表

543系列—带有背灯的液晶显示屏

特点:

由于采用absolute线性编码技术，测量参考点一旦被设置，只要电源不间断就不会丢失。通过设置上、下公差进行go/±ng判断，判断结果超出公差时，背灯显示由绿色变为红色。模拟杆千分表带有一个把手，可进行上、下限接触和零点接触。此千分表与指针式千分表一样易于操作。模拟杆显示范围可改变。带有spc数据输出。

技术参数

精度：参见性能参数(不包括量化偏差)

分辨率：0.01mm/0.001mm或.00005 /.0001 /.0005 /.001 /0.001mm/0.01mm 显示：液晶显示

长度标准杆：absolute静电电容型线性编码器 最大反应速度：无极限

测力：1.8n/2.3n\*以下(\*测量范围为50mm型号)轴套外径:8mm(iso/jis型)或3/8 (ansi/agd型)

测针：带有m2.5\*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) 电源:9v dc(通过ac适配器)

功能:

原点设置/预调、调零、go/±ng判断、最大/最小值保持、跳动测量、分辨率转换、计数方向转换、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、计算错误码、溢出错误、公差极限设置错误

公/英制型(带\*号为公英制转换)

型号	规格	分辨率	精度
543-551	0-25	0.01mm , 0.001mm	0.003mm
543-552*	0-25	0.01mm , 0.001mm	0.003mm
543-553	0-50	0.01mm , 0.001mm	0.006mm
543-554*	0-50	0.01mm , 0.001mm	0.006mm

本产品的品牌为Mitutoyo/三丰，型号是543-553DC/543554DC，类型为数显千分表，测量范围是0-25（mm），分辨率为0.1（ $\mu\text{m}$ ）