## 543-554DC日本三丰数显千分表

产品名称	543-554DC日本三丰数显千分表	
公司名称	苏州吴中区郭巷密卡特电子仪器经营部	
价格	.00/个	
规格参数	品牌:三丰 型号:543-554dc 产地:日本	
公司地址	苏州吴中区东环南路999号中博科技园B409	
联系电话	051266982483 18068031265	

## 产品详情

543-554DC日本三丰数显千分表

就是以数字方式显示的千分表. 可以意位置设置、起始值设置可满足特殊要求、公差值设置可进行公差判断、公英制转换、备有输出接口,经计算或打印机进行数据处理。

543??—??????????

??:

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。

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

大反应速度:

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)

??:

原点设置/预调、调零、GO/±NG判断、大/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

?/???

分辨率	公制货号	公英制货号	测量范围	精度	测力	
0.001mm	543-551DC	543-552DC	25mm	0.003mm	1.8N	

543-554DC日本三丰数显千分表