

# 日本三丰数显千分表543-490B 带有SPC数据输出端口

产品名称	日本三丰数显千分表543-490B 带有SPC数据输出端口
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	2550.00/件
规格参数	品牌:三丰Mitutoyo 型号:543-490B 产地:日本
公司地址	苏州市吴中区越溪镇塔韵路199号绿景商务广场1幢705
联系电话	0512-66982483 17315568087

## 产品详情

### 日本三丰数显千分表543-490B 带有SPC数据输出端口

简介：IDC系列数显千分表为数显读数,有效避免了测量过程中出现误读.它特有原点型线性编码器可在电池耗尽前始终保持所设置的原点轨迹.开机可在大型液晶显示屏上显示心轴距离原点的实际位置.无论何时开机,都可进行测量而无需预调\*\*\*原点位置.

特点：

小型标准2系列千分表

大型、易读的液晶显示屏

可通过调零/原点按钮在任意心轴位置显示调零设置，还可返回到原点位置并显示距离原点的真实位置

可通过调节心轴上/下移动进行正/负计数

无极限响应速度有效避免了超速错误

IDC千分表盘可旋转330°，易于从所需角度进行读数

测量数据可通过SPC电缆选件输出到外部数据处理器

## 性能参数

显示：电子液晶

功能：原点设置、调零、电源开/关、英制/公制转换、SPC数据输出、计数方向转换、GO/NG判断

电池：SR44（1个）约连续使用5000小时

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）或带有#4-48UNF螺纹的（英制/公制型）钢球

警告：低电压、尺身污染、溢出错误、公差极限设置错误

防尘/水等级：达到IP42防护标准

工作温度：0 至40

## 性能参数公制型

产品编号(带耳后盖)产品编号(平型后盖)测量范围mm分辨率mm精度mm测力备注543-390543-390B0-12.70.001 ± 0.0031.5N以下543-394543-394B0-12.70.001 ± 0.0030.4N-0.7N低测力-----543-470B25.40.001 ± 0.0031.8N以下-----543-490B50.80.001 ± 0.0052.3N以下543-400543-400B12.70.01 ± 0.020.9N以下543-404543-404B12.70.01 ± 0.020.2N-0.5N低测力-----543-474B25.40.01 ± 0.021.8N以下-----543-494B50.80.01 ± 0.042.3N以下

## 英制/公制型

产品编号(带耳后盖)产品编号(平型后盖)测量范围mm分辨率mm精度in测力备注543-391543-391B0-12.70.001 ± .0001"1.5N以下543-392543-392B0-12.70.001 ± .0001"1.5N以下543-395543-395B0-12.70.001 ± .0001"0.4N-0.7N低测力543-396543-396B0-12.70.001 ± .0001"0.4N-0.7N低测力-----543-471B0-25.40.001 ± .0001"1.8N以下-----543-472B0-25.40.001 ± .0001"1.8N以下-----543-491B0-50.80.001 ± .0002"2.3N以下-----543-492B0-50.80.001 ± .0002"2.3N以下543-401543-401B0-12.70.01 ± .001"0.9N以下543-402543-402B0-12.70.01 ± .001"0.9N以下543-405543-405B0-12.70.01 ± .001"0.2N-0.5N低测力543-406543-406B0-12.70.01 ± .001"0.2N-0.5N低测力-----543-475B0-25.40.01 ± .001"1.8N以下-----543-476B0-25.40.01 ± .001"1.8N以下-----543-495B0-50.80.01 ± .0015"2.3N以下-----543-496B0-50.80.01 ± .0015"2.3N以下

Mitutoyo千分表543-490B三丰数显千分表543-490B三丰千分表543-490B数显千分表543-490B厂家直供0-50mm高度计技术参数精度: 参见性能参数(不包括量化偏差)分辨率: 0.01mm0.01mm / 0.001mm显示: 液晶显示长度基准: ABSOLUTE

静电线性编码器\*\*\*大反应速度: 无限制测力: 参见性能参数轴套直径: 8mm (ISO/JIS型)测针: 带有M2.5x0.45 螺纹的硬质合金球(ISO/JIS型)电池: SR44 (一个),

93882电池寿命: 正常使用情况下约为7,000 小时尘 / 水防护等级: 达到 IP42

防护标准功能原点设置、调零、GO/±NG 判断、计数方向转换、自动电源开 / 关、内置计算、函数锁定

、数据保持、数据输出警告: 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)21EZA198: 心轴提升杆 (12.7mm ISO/JIS 型)21EZA105: 心轴提升钮 (12.7mm

ISO/JIS 型)\*21EZA197: 心轴提升钮 (25.4mm)21EZA200: 心轴提升钮 (50.8mm

型号)540774: 心轴提升电缆12.7mm 和 25.4mm02ACA571: 附加心轴弹簧 (用于25.4mm

型号\*\*02ACA773: 附加心轴弹簧 (用于50.8mm 型号)\*\*101039: 带中心耳后盖(25.4mm 和 50.8mm  
ISO/JIS型)101306: 带中心耳后盖(25.4mm 和 50.8mm ANSI/AGD型)\* 不适于低测力型\*\*  
指示表反向定位时使用