

三丰数显千分表543-490B

产品名称	三丰数显千分表543-490B
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:543-490b 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

三丰数显千分表543-490B

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 / 原点设置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。

可通过设置上、下限公差进行 GO/±NG 判断，判断结果可按原尺寸显示。

通过用户自定义因素，使用公式Ax('x' 是心轴位移) 可以进行简单计算。

测量方向可以旋转。

无响应速度有效避免了速错误。

千分表盘可旋转330，易于从所需角度进行读数。

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 型 0.01mm 0.001mm 型 0.01mm/0.001mm .0005'/0.01mm 型 .0005'/0.01mm
 .00005'/0.001mm 型 .0005'/.0001'/.00005'/0.01mm/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: 制

测力: 参见性能参数

轴套直径: 8mm (ISO/JIS 型) 或3/8'(ANSI/AGD 型)

测针: 带有M2.5x0.45 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 (一个), 938882

电池寿: 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

性能参数公制型

分辨率 *		货号 (带耳后盖、平型后盖)				
0.001mm	543-390	543-390B	12.7mm	0.003mm	1.5N 以下	—
0.001mm	543-394	543-394B	12.7mm	0.003mm	0.4N - 0.7N	低测力
0.001mm	—	543-470B	25.4mm	0.003mm	1.8N 以下	—
0.001mm	—	543-490B	50.8mm	0.005mm	2.3N 以下	—
0.01mm	543-400	543-400B	12.7mm	0.02mm	0.9N 以下	—
0.01mm	543-404	543-404B	12.7mm	0.02mm	0.2N - 0.5N	低测力
0.01mm	—	543-474B	25.4mm	0.02mm	1.8N 以下	—
0.01mm	—	543-494B	50.8mm	0.04mm	2.3N 以下	—

滞后量: 0.001mm/0.01mm 分辨率类型: 0.002mm 0.01mm分辨率类型: .0010'0.02mm

重复精度: 0.001mm/0.01mm分辨率类型: 0.002mm 0.01mm分辨率类型: 0.02mm

英制 / 公制型

分辨率 *		货号 (带耳后盖、平型后盖)				
.00005'/0.001m	543-391	543-391B	.5'	.0001'	1.5N 以下	—
m						
.00005'/0.001m	543-392	543-392B	.5'	.0001'	1.5N 以下	—
m						
.00005'/0.001m	543-395	543-395B	.5'	.0001'	0.4N - 0.7N	低测力
m						
.00005'/0.001m	543-396	543-396B	.5'	.0001'	0.4N - 0.7N	低测力
m						
.00005'/0.001m	—	543-471B	1'	.0001'	1.8N 以下	—
m						

.00005'/0.001m	—	543-472B	1'	.0001'	1.8N 以下	—
m						
.00005'/0.001m	—	543-491B	2'	.0002'	2.3N 以下	—
m						
.00005'/0.001m	—	543-492B	2'	.0002'	2.3N 以下	—
m						
.0005'/0.01mm	543-401	543-401B	.5'	.001'	0.9N 以下	—
.0005'/0.01mm	543-402	543-402B	.5'	.001'	0.9N 以下	—
.0005'/0.01mm	543-405	543-405B	.5'	.001'	0.2N - 0.5N	低测力
.0005'/0.01mm	543-406	543-406B	.5'	.001'	0.2N - 0.5N	低测力
.0005'/0.01mm	—	543-475B	1'	.001'	1.8N 以下	—
.0005'/0.01mm	—	543-476B	1'	.001'	1.8N 以下	—
.0005'/0.01mm	—	543-495B	2'	.0015'	2.3N 以下	—
.0005'/0.01mm	—	543-496B	2'	.0015'	2.3N 以下	—

滞后量: .0005'/.0001'/.0005'0.001mm/0.01mm

分辨率类型: .00010'0.002mm

分辨率类型: .0010'0.02mm

重复精度: .0005'/.0001'/.0005'/0.001mm/0.01mm

分辨率类型: .00010'/0.002mm.0005'/0.01mm分辨率类型: .0005'/0.02mm