

日本三丰318-221DC低测力测高仪

产品名称	日本三丰318-221DC低测力测高仪
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	39800.00/台
规格参数	品牌:三丰Mitutoyo 型号:VL-50-B 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318-221DC低测力测高仪

三丰VL-50-B台式低测力测厚仪 和Litematic Head (分体式低测力测厚仪)318 系列 — 高分辨率测量装置

三丰VL-50-B台式低测力测厚仪特点

Litematic 适于测量易变形工件和高精度零件，如销规、薄壁轴承、零件和弹簧等。

0.01N (1gf) 超低测力。

Super Litemactic 采用独特的激光全息光栅尺长度标准杆，确保极高的测量精度和重复精度。

陶瓷测砧耐腐蚀且易于维护(Litematic)。

测量装置安装在固定装置或台架选件上，可灵活使用(litematic head 装置)。

带有SPC 数据输出。

三丰VL-50-B台式低测力测厚仪技术参数

重复精度: $s=0.05 \mu m$ ($s=0.02 \mu m$: 318-217)

显示: 8 位数字 14mm 字符高度

行程: 51.2mm (使用标准测针)

测力: 0.01N

心轴进给速度: 2mm/s, 4mm/s, 8mm/s(1mm/s, 2mm/s, 3mm/s, 5mm/s: 318-217)

长度基准: 光电线性编码器(激光全息光栅尺: 318-217)

测针: 3mm 硬质合金球 (R5 硬质合金球: 318-217)

电源: 85 - 264V AC

三丰VL-50-B台式低测力测厚仪选件

936937: SPC 电缆 (1mm)

965014: SPC 电缆 (2mm)

957460: 用于litematic head 的300x250mm 带有支架的花岗岩台架

101118: 测针, 壳型测针

120066: 测针, 0.45mm 针型测针 (硬质合金)

120059: 测针, 7.0mm 球型测针 (硬质合金)

120060: 测针, 10.5mm 球型测针 (硬质合金)

937179T: 脚踏开关

264-504: Digimatic 微型处理器 DP-1VR

264-012-10: 输入工具 (用于USB 端口)

02ADM270-2: Sensorpak(带有I/O 电缆的数据获得软件)