

奥博通优质 0~25.4mm 数显千分表 液晶显示数字千分表

产品名称	奥博通优质 0~25.4mm 数显千分表 液晶显示数字千分表
公司名称	北京奥博通光学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:SM-470 类型:数显千分表
公司地址	北京市西城区广安门车站西街甲5号202-10
联系电话	63437634 13466637023

产品详情

数显千分表产品描述

数显千分表功能：

- 1.手动/自动关机
- 2.预设起始位置数值,在更换电池前都无需重新设置
- 3.计数方向转换
- 4.公制/英制转换
- 5.绝对/相对测量
- 6.任意位置清零

技术参数

显示:超大数字显示屏

响应速度:1.5m/s

轴套直径:8mm(iso/gb型)或3/8 " (ansi型)

测针：带有m2.5x0.45螺纹的硬质合金球

或带有#4-48unf螺纹的硬质合金球

电池寿命：2000小时

数显千分表性能参数：

分辨率	货号	测量范围	精度	测力	
0.01mm/0.0005"	bf325a1	25.4mm/1 "	20 μ m/0.0008 "	1 . 5n以下	
0.005mm/0.0002"	bf325a5	25.4mm/1 "	15 μ m/0.0006 "	1 . 5n以下	
0.001mm/0.00005"	sm-470	25.4mm/1 "	10 μ m/0.0004 "	1 . 5n以下	

使用数显千分表时，必须注意以下几点； 1、使用前，应检查测量杆活动的灵活性。即轻轻推动测量杆时，测量杆在套筒内的移动要灵活，没有任何轧卡现象，且每次放松后，指针能恢复到原来的刻度位置。 2、使用百分表或千分表时，必须把它固定在可靠的夹持架上（如固定在万能表架或磁性表座上，图1所示），夹持架要安放平稳，免使测量结果不准确或摔坏百分表。 用夹持百分表的套筒来固定百分表时，夹紧力不要过大，以免因套筒变形而使测量杆活动不灵活。

本产品的品牌是OEM，型号是SM-470，类型是数显千分表，测量范围是0~25.4（mm），分辨率是0.001（μm），适用范围是精密测量，加工定制是否，开关是手动/自动