

三丰QM-H350(518-224/518-226)高精度数显高度仪

产品名称	三丰QM-H350(518-224/518-226)高精度数显高度仪
公司名称	东莞市创丰测量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Mitutoyo/三丰 型号:518-224/518-226
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市长安镇涌头康祥西街7号A座
联系电话	86-076981603117 13669838862

产品详情

测量分辨率：1.0um

类型：一维测高仪

型号：518-220,221,222,223,224,225,26,227

26,227

电源：220v

重量：20 (kg)

测量精度： $\pm(2.8+5l/1000)$ um

测量范围：0-465mm,0-715mm

误差：1.0um

品牌：mitutoyo/三丰

高度尺qm-height

518系列—高精度absolute数显高度尺

特点

采用新型、高精度、高分辨率绝对原点型线性编码器进行位置检测。

便捷的图标键。

可通过特有的处理方式(跟踪测量检测圆的顶点)进行内径 / 外径测量。

可选择多种类型的测头。

带有背光照明的大型液晶显示。

通过设置上、下限公差，进行go/±ng判断。

判断结果超出公差范围时，显示器背光从绿色变为红色，公差判断一目了然。

滑块提升旋钮(用于行程) / 滚轮(用于测量)。

带有spc和rs-232c数据输出。

技术参数

测量范围:0-465mm或0-715mm

滑杆行程:350mm或600mm

分辨率:0.001/0.005mm或0.001/0.005mm/.00005"/.0001"/.0002"

20 ° c时精度*: ± (2.8+5l/1000) μ m

l最大测量长度(mm)

重复精度(2) : 1.8 μ m

垂直度**: 0-350mm型为6 μ m 0-600mm型为13 μ m

导向方式:滚珠轴承

驱动方式:手动

长度标准:absolute静电电容

测力:1.6 ± 0.5n

显示:液晶显示

电源:ac适配器(可选) / 电池(lr6x4)

电池操作时间:大约260小时***

(使用背光照明时大约为6小时)

*使用标准 ∅ 5偏心测头

**使用杠杆测头(mlh-321)或mu-checker(m-411)

***260小时(背光照明处于节能方式)6小时(背光照明处于全开

状态)

本产品的加工定制是否，品牌是Mitutoyo/三丰，型号是518-224/518-226，测量范围是0-465MM/0-715MM，规格是518-224/518-226