

# 日本三丰Mitutoyo 518-240二维测高仪 数显测高仪0-350mm

产品名称	日本三丰Mitutoyo 518-240二维测高仪 数显测高仪0-350mm
公司名称	常州首丰仪器科技有限公司
价格	22500.00/台
规格参数	品牌:三丰Mitutoyo 型号:518-240 产地:日本
公司地址	常州市新北区太湖东路9号4幢812室
联系电话	0519-85182197 13914342805

## 产品详情

日本三丰Mitutoyo 518-240二维测高仪 数显测高仪0-350mm

1.通过带背光照明的大型液晶显示屏，进行GO、NG判断。高性能测高仪有\*的精度和垂旦度。2.新型高精度，高分辨力原点线性编码器进行位置检测，一但设置好原点，每次启动后无需再进行原点设置（除非有大的环境温度变化）。色，公差判断一目了然。

品牌：三丰

型号：518-240

量程：0-350mm

1.通过带背光照明的大型液晶显示屏，进行GO/ ± NG判断。高性能测高仪有非常高的精度和垂直度。

2.新型高精度，高分辨力绝对原点线性编码器进行位置检测，一但设置好原点，每次启动后无需再进行原点设置(除非有大的环境温度变化)。3.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。

4.对于经常要进行的量测，如内径|外径，间距测量可以通过图标命令来执行，同时，它也支持一键操作。5.可以通过独特的方法来进行内径|外径测量(通过跟踪方式，检测圆顶端的过程)\*跟踪测费行程大约离测运开始点加上下处争5.尺框提升把手(用于移动)手轮用于测里)可进行微调 and 粗调。轴向把手(可拆卸标准附件)轻松移动测高仪对板材表面进行表面测量。6.带有SPC和的RS-232数据输出。8.精密黑色花岗岩平台。

三丰数显测高仪518-240新款高度计带背光大型液晶屏显示

## 测高仪

三丰数显测高仪518-240规格表：

订货号	518-240
测量范围	0-350mm
分辨率【可选择】	0.001/0.005mm
指示精度【20 精度】	$\pm (2.4+2.1L/600) \mu m$
重复精度【20 精度】	20 1.8 $\mu m$
垂直度*2 【20 精度】	7 $\mu m$
导向方式	滚动轴承
驱动方式	手动【手轮】
检测原理	电磁感应编码器
测力	1.5 $\pm$ 0.5N
数据输出	Digimatic/USB*3
气浮装置	此款不含气浮
电源	碱性AA电磁*4/AC适配器
电磁寿命	约300个小时连续使用【除
	约100个小时连续使用【全
重量	25kg
尺寸mm	280*273*784
推荐运行温度	0-40 【10-30 精度】
推荐湿度范围	20-80%RH 不结露
存储温度范围	-10-50
湿度范围	5-90%RH 不结露

测高仪是放置于平台上进行单轴测量的仪器。理想的情况是花岗石平台。三丰518-351DC是一种测高仪与大理石基准平台结合在一起使用的测量系统，功能齐全的测高仪主要用于在线或批量检测，特别是对于一些尺寸要求严格的工件在生产过程中或设备调试和抽样检测非常有用。

三丰测高仪介绍;

三丰测高仪为了达到1.8  $\mu m$ 精度，使用高精度反射性线性玻璃光栅编码器和高精度导轨。三丰 mitutoyo 518-351DC

高精度测高仪测量可以通过图标命令来执行，同时，也支持一键操作，保证正面的垂直度为5  $\mu m$ ，直线度为4  $\mu m$ 测量可以通过图标命令来执行一键操作

三丰518-351DC标准附件

1. 5直径测头
2. 仪器校正块
3. 电源线
4. 电池包
5. 内六角扳手

