

数显二维测高仪JG 350, 苏州智能型测高仪

产品名称	数显二维测高仪JG 350, 苏州智能型测高仪
公司名称	苏州晋松计量仪器有限公司
价格	29500.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:sinpo 型号:JG350
公司地址	苏州市吴中区苏蠡路60号蠡盛大厦406号
联系电话	0512-65733433 18913155352

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	sinpo
型号	JG 350	类型	二维测高仪
测量范围	0-350mm	误差	0.003
测量精度	3+L/150	测量分辨率	0.001
电源	AC220V/50HZ	重量	35 (kg)

jg350数显二维测高仪

一 . 产品特点

智能型测高仪系列是以光栅作为测量元件的立式单坐标数字化几何计量仪器，适用于工厂环境的多功能电脑高度测量仪，底座稳定性好，底座为三点气浮，使用气浮轴承利用小孔节流原理，依靠高压空气将仪器整个悬空托起，使之作无阻力快速运动，在车间现场使用时可以防止液体和灰尘的侵入，仪器使用寿命长。能够完成表面测量、高度测量、内圆及外圆测量、角度测量、平行平面之间距离、孔轴直径、中心距及形位误差等测量任务。

二 . 产品用途

1、测高仪带有内置气泵，底座为三点气浮，测量时可轻松移动；2、可手动快速移动，实现快速测量；3、自动找拐点：测头由电机驱动，测头自动接触工件表面，并上下找最高点和最低点，可实现自动测量；4、测量时有声响提示；5、内置可充电电池组，可实现便携测量；6、数显控制面板使用全液晶显示触摸屏，中英文界面显示，操作更为方便；7、正/负公差超标不同颜色显示；8、usb数据输出(选购)9、2d测量功能

技术参数

型号	jg350
----	-------

测量范围 (mm)	350
显示分辨率 (mm)	0.001
最大允许误差 (μm)	3+I/150
重复性精度 (μm)	3
最大手动拉位移速度 (mm/s)	1000
最大电动拉位移速度 (mm/s)	150
测量力 (n)	1.5 ~ 2.5
电源	组合电池组, 可充电
连续使用时间 (h)	> 2
使用环境温度 ()	20 \pm 5
总高度 (mm)	730
重量 (kg)	35