

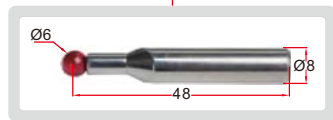
可定制测头，最大长度300mm

SPC  
数据接口

# 高精度二维电动测高仪 型号 ISH-MH600



量程可扩展



Ø6mm球形红宝石测头(标配)



控制器

内置  
气浮开关



控制器

- 高精度，重复性好
- 语言：中文，英语，意大利语，法语，德语，捷克语，波兰语
- 一维和二维测量
- 可编程，用于批量测量
- 带补偿的垂直度测量
- 内置温度传感器，可进行温度补偿
- 内置气浮系统，使移动轻便
- 通过电机控制，快速移动测头
- 控制器带触摸按键
- 控制器可直接插入U盘，保存测量数据
- 显示测量图形，并可输出到CAD
- TFT彩色显示屏
- 内置可充电电池，一次充电
- 可以连续工作6小时

## 技术参数

量程	0~600mm
最大扩展量程	980mm
垂直度 (使用选配的垂直度测头)	6µm
分辨率	0.1µm, 0.5µm, 1µm, 10µm
示值误差	(1.3+L/1000)µm, L(mm)是测量长度(环境温度为20°C时)
重复性	1µm
测量力	1±0.2N
数据输出	USB或RS232
供电电源	可充电电池
工作温度	10°C~40°C
重量	24kg

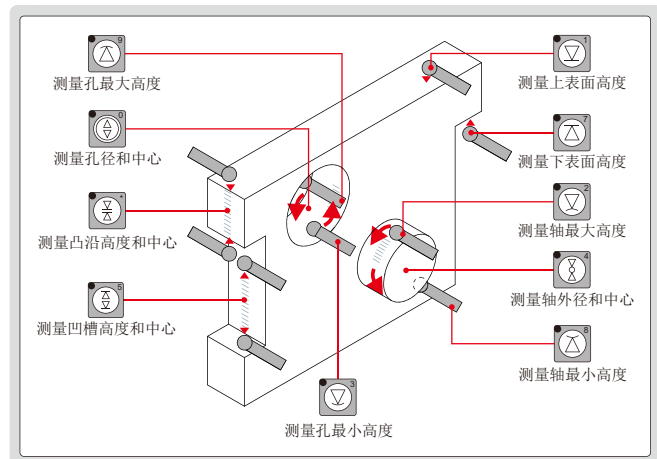
## 标准配置

主机	1个
Ø6mm球形红宝石测头	1个
测头校准块	1个
软件光盘	1个
USB连接线	1个
电源适配器	1个

## 可选配件

测头	页码53
----	------

## 一维测量



## 二维测量

- 测量2个坐标点的距离
- 测量3个坐标点的角度
- 测量分度圆(PCD)
- 坐标转换
- 可以进行300个测量步骤

## 高级测量

- 最大值、最小值、跳动
- 角度测量
- 垂直度测量

## 编程测量

- 编制测量程序，用于批量测量
- 可以保存100个测量程序
- 公差设定并判断
- 测量完成后统计评估，生成直方图

## 计算功能

- 计算2个测量高度差值
- 计算2个测量高度平均值