

高规格品 小型的 适合用现场用的坚固性!  
迎合了各种客户的期望 终于 高端角度设备完成了!

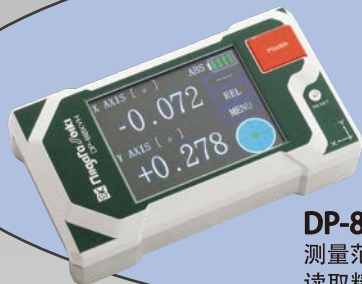
**NEW** 数显角度计 水平仪 系列

精度  
 $\pm 0.0002^\circ$

最高精度模式  
采用独创的制控方式

分辨率 $0.001^\circ$

采用独创的制控方式



**DP-80XYH**  
测量范围:  $\pm 80^\circ$   
读取精度:  $\pm 0.0006^\circ$



**DP-45XYS**  
测量范围:  $\pm 45^\circ$   
读取精度:  $\pm 0.0002^\circ$

$\pm 90^\circ$

$\pm 45^\circ$

测量范围

分辨率 $0.01^\circ$



**DP-90XYM**  
测量范围:  $\pm 90^\circ$   
读取精度:  $\pm 0.03^\circ$

测量范围 最大款式机型



**DP-60XYB**  
测量范围:  $\pm 90^\circ$   
读取精度:  $\pm 0.03^\circ$

$\pm 0.05^\circ$

— 本商品系类的7个特长 —

最高精度  
 $\pm 0.0002^\circ$

$\pm 0.05^\circ \sim \pm 0.0002^\circ$   
拥有各式丰富的功能商品  
来对应客户的各种需求

采用独自の  
制控方式

从不同角度应用多种测量  
和控制技术  
配备前所未有的独特的  
制控 理论

非常  
优越的  
坚固性

温度  
湿度  
振动  
冲击  
静电

- 温度补偿功能  
※ DP-45XYS, DP-80XYH
- 防水保护等级: IP54  
※ DP-45XYS, DP-80XYH  
DP-90XYM
- 依据IEC/JIS 标准  
耐振动・冲击性能  
※ DP-45XYS, DP-80XYH  
DP-90XYM
- 耐高静电的  
本体构造设计

LCD具有  
良好的  
可视性

- 采用2.8英寸的彩色液晶显示  
(电阻式厚膜触摸屏)
- 采用IPS 本体构造  
(360° 高能见度)
- ※ DP-45XYS, DP-80XYH

兼容多种  
通信接口

可以对应  
RS-232C, RS-485,  
UART, CAN,  
Bluetooth, Wi-Fi

急速  
充电功能  
USB-C

- 充电时间: 1.5个小时  
※ DP-45XYS, DP-80XYH,  
DP-90XYM
- 充电时间: 2个小时  
※ DP-60XYB

可以维持  
长时间的  
连续使用

- 12个小时: DP-45XYS  
DP-80XYH
- 10个小时: DP-90XYM
- 8个小时: DP-60XYB

完全是我司自主研发设计的 也可以进行各种定制, 如有需要请随时联系我们。

## — 各种规格 —



DP-45XYS

测量范围 :  $\pm 45^\circ$   
最小读取值 : 0.001° (0.01mm/m)  
读取精度 :  $\pm 0.0002^\circ$  (使用温度20°C, 测量范围 $\pm 2^\circ$ )  
直行精度 :  $\pm 1\%$   
通信接口 : RS-232C, RS-485, UART, CAN  
无线端口 : Bluetooth, Wi-Fi  
显示 : 2.8英寸彩色液晶屏(电阻式厚膜触摸屏)  
采用 IPS 结构, 实现 360° 高能见度

防水保护等级 : IP54  
耐振动性能 : 依据IEC/JIS C60068-2-6  
耐冲击性能 : 依据IEC/JIS C60068-2-27  
电源 : 聚合物锂离子电池 (内置)  
连续使用时间 : 12个小时  
充电时间 : 1.5 小时 \* 配备快速充电功能  
• 带温度补偿电路  
商品代码 : 010109



DP-80XYH

最小读取值 : 0.001° (0.01mm/m)  
读取精度 :  $\pm 0.0006^\circ$  (使用温度20°C, 测量范围 $\pm 2^\circ$ )  
直行精度 :  $\pm 1\%$   
通信接口 : RS-232C, RS-485, UART, CAN  
无线端口 : Bluetooth, Wi-Fi  
显示 : 2.8英寸彩色液晶屏(电阻式厚膜触摸屏)  
采用 IPS 结构, 实现 360° 高能见度

防水保护等级 : IP54  
耐振动性能 : 依据IEC/JIS C60068-2-6  
耐冲击性能 : 依据IEC/JIS C60068-2-27  
电源 : 聚合物锂离子电池 (内置)  
连续使用时间 : 12个小时  
充电时间 : 1.5 小时 \* 配备快速充电功能  
• 带温度补偿电路  
商品代码 : 010108



DP-90XYM

最小读取值 : 0.01° (0.1mm/m)  
读取精度 :  $\pm 0.03^\circ$  (使用温度20°C时)  
直行精度 :  $\pm 1\%$   
通信接口 : RS-232C, RS-485, UART, CAN  
无线端口 : Bluetooth, Wi-Fi  
显示 : 2.8英寸彩色液晶屏(电阻式厚膜触摸屏)

防水保护等级 : IP54  
耐振动性能 : 依据IEC/JIS C60068-2-6  
耐冲击性能 : 依据IEC/JIS C60068-2-27  
电源 : 聚合物锂离子电池 (内置)  
连续使用时间 : 10 个小时  
充电时间 : 1.5 小时 \* 配备快速充电功能  
商品代码 : 010107



DP-60XYB

测量范围 :  $\pm 60^\circ$   
最小读取值 : 0.01° (0.1mm/m)  
读取精度 :  $\pm 0.05^\circ$  (使用温度20°C时)  
直行精度 :  $\pm 1\%$   
通信接口 : RS-232C, UART  
无线端口 : Bluetooth, Wi-Fi  
显示 : 2.8英寸彩色液晶屏(电阻式厚膜触摸屏)  
电源 : 聚合物锂离子电池 (内置)  
连续使用时间 : 8个小时  
充电时间 : 2个小时  
商品代码 : 010106

## — 通用规格 —

- X轴和Y轴 2轴 可以同时测量
  - 采用USB Type-C的接口
  - 可以对应使用 测量设备 通信综合管理软件SK-LOG
- 【材质】 外盒: 塑料  
底座: 铝(带磁性)
- 【外形尺寸】 L115×W66×H32mm
- 【付属品】 充电用AC适配器



深圳市高精达精密工具有限公司

地址: 深圳市福田区八卦岭工业区 423 栋 509, 11-13室

电话: 400-8063-060

网址: www.supertooling.com