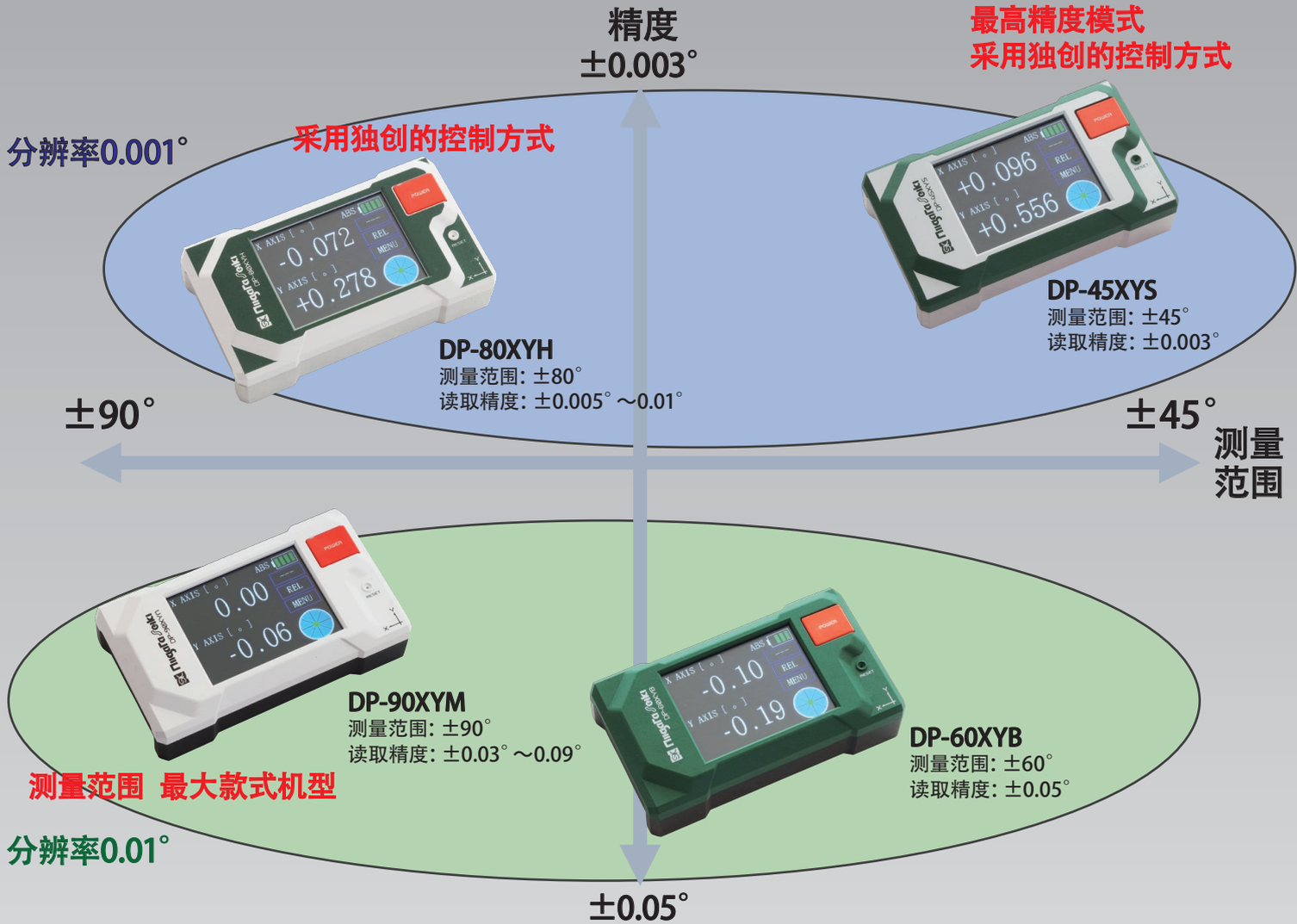


高规格品 小型的 适合用现场用的坚固性! 迎合了各种客户的期望 终于 高端角度设备完成了!

NEW 数显角度计 水平仪 系列



— 本商品系类的7个特长 —

最高精度
 $\pm 0.003^\circ$

$\pm 0.05^\circ \sim \pm 0.003^\circ$
拥有各式丰富的功能商品
来对应客户的各种需求

采用独特的
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

- 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-60XYB除外

兼容多种通信接口

可以对应RS-232C, Bluetooth

- ※ 订制也对应RS-485、UART、CAN等。
- ※ 预定今后的固件更新也对应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 —

※测量精度都是使用温度20°C时的



DP-45XYS

测量范围 : $\pm 45^\circ$
 最小读取值 : 0.001° (0.01mm/m)
 读取精度 : $\pm 0.003^\circ$ (全测量范围)
 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 个小时 * 配备快速充电功能
 商品代码 : 010109



DP-80XYH

测量范围 : $\pm 80^\circ$
 最小读取值 : 0.001° (0.01mm/m)
 读取精度 : $\pm 0.005^\circ$ (角度范围: $0.00^\circ \sim 20.00^\circ$)
 $\pm 0.008^\circ$ (角度范围: $20.01^\circ \sim 40.00^\circ$)
 $\pm 0.01^\circ$ (角度范围: $40.01^\circ \sim 80.00^\circ$)
 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个小时 * 配备快速充电功能
 商品代码 : 010108



DP-90XYM

测量范围 : $\pm 90^\circ$
 最小读取值 : 0.01° (0.1mm/m)
 读取精度 : $\pm 0.03^\circ$ (角度范围: $0.00^\circ \sim 20.00^\circ$)
 $\pm 0.06^\circ$ (角度范围: $20.01^\circ \sim 40.00^\circ$)
 $\pm 0.09^\circ$ (角度范围: $40.01^\circ \sim 90.00^\circ$)
 通信接口 : RS-232C (RS-485, UART)
 无线端口 : Bluetooth, Wi-Fi
 显示 : 2.8英寸彩色液晶屏(电阻式膜触摸屏)

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个小时 * 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 : $\pm 0.05^\circ$ (全测量范围)
 通信接口 : RS-232C (RS-485, UART)
 无线端口 : Bluetooth, Wi-Fi
 显示 : 2.8英寸彩色液晶屏(电阻式膜触摸屏)
 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 (XY直行精度: $\pm 1\%$)
- 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

※大小・重量 都是概算。
 ※外观、规格等用于产品改进。
 如有更改, 恕不另行通知。
 感谢您的理解。
 ※印刷材料和实际产品之间的
 颜色可能略有不同。

新潟精机株式会社
 邮编: 955-0055 新潟县三条市塚野目5-3-14
 TEL: +81-256-33-5522 FAX: +81-256-33-5518
 MAIL: intl.sales@niigataseiki.co.jp
 URL: http://www.niigataseiki.co.jp

惠寿庆精密机械商贸 (上海)有限公司
 上海市静安区汉中路158号汉中心1303室
 TEL: 021-6353-5748
 MAIL: intl.sales@niigataseiki.co.jp

■代理店