

高精度水平仪



型号 | DL-S3

产地 | 日本·SK

产品描述

特点

比一般式的气泡水平仪操作更简单，时间短。

能以0.001mm/m的分辨率精度来测量，没有读取数值误差！

通过0键1/2键，可以将确定基准，测量值分半等操作通过简单的一次按键完成。

DL-S3C配备可充电电池。不使用时可以充电，无需购入干电池，非常经济实用。

规格参数

型号	DL-S3	DL-S3C	DL-S3 SUS	DL-S3C SUS	DL-S3V
电池种类	9V 角型干电池	Ni-MH 充电电池	9V 角型干电池	Ni-MH 充电电池	9V 角型电池
底座材质	铸铁		不锈钢 SUS303		铸铁 (V槽底座 ※2)
读取精度※1	使用温度 17 ~ 23°C $\pm 0.85\%rdg(0 \sim \pm 1.999mm/m \cdot 0 \sim \pm 0.1145^\circ)$ 或者重复读取精度采用大的一方 $\pm 1.0\%rdg(\pm 2 \sim \pm 5mm/m \cdot \pm 0.115^\circ \sim \pm 0.286^\circ)$ 使用温度 0~40°C $\pm 2.6\%rdg(0 \sim \pm 1.999mm/m \cdot 0 \sim \pm 0.1145^\circ)$ 或者重复读取精度采用大的一方 $\pm 2.7\%rdg(\pm 2 \sim \pm 5mm/m \cdot \pm 0.115^\circ \sim \pm 0.286^\circ)$				
重复精度	$\pm 0.005mm/m \cdot \pm 0.0003^\circ$ 以内				
外形尺寸	L172 x W65 x H129mm				
重量	2.2kg				

※1 : %rdg是对于读取值的百分比

※2 : V槽底座规格

- 副气泡管的气泡在基准线内时误差为0.1mm/m以内
- 平面与V槽的误差 : 0.05mm/m以内
- 型槽角度 : 130° (φ65mm的圆筒状物也可以)