



高精度数显水平仪



型号 | DL-m4

产地 | 日本·SK

产品描述

用途 工作机械等的高精度水平调整、直线度、平面度测量

材质 传感器本体：铝
底座：铸铁

特点 比DL-m3低14mm,小型·轻量·普及型型号
配备了客户要求较多的标准夹具固定螺纹孔
通过RS-232C输出可使用本公司的数据记录、平面度、直线度软件

规格参数

型号	DL-m4
测量范围	±5.00 mm/m
最小读取值	0.01 mm/m
使用温度范围	0~ 40°C
读取精度 ※1	使用温度 17~ 23°C ±0.02mm/m 或者、±3%rdg的大 (0~±1.99mm/m) ±4%rdg(±2~±5mm/m) 使用温度 0~ 40°C ±0.02mm/m 或者、±5%rdg的大(0~±1.99mm/m) ±6%rdg(±2~±5mm/m)
重复精度	±0.01 mm /m 以内
测量周期	约0.5~0.6秒
外部信号出力	RS-232C ※3
电源	5 号电池 x2
连续使用时间 ※2	锰干电池 约 100 个小时 (有信号出力时 约 50 个小时) 碱干电池 约 200 个小时 (有信号出力时 约 100 个小时)
外形尺寸	L105 x W50 x H59mm (底座尺寸: L100 xW50mm)
附属品	收纳箱 保证书 · 说明书 · 检查成绩表 5 号电池 x2
重量	770g

※1:%rdg是对于读取值的百分比。如果是±3%rdg的话，那么相对于读取值是 1.00mm/m 时，就有可能包含有 ±0.03mm/m 的读取误差的意思。

※2:根据气温条件多少有些差异。

※3:如果您的电脑没有配备 D- SUB9(RS-232C)的9针端口的话，请及时提前准备好 USB 串口转换器。