

日本Magnescale数显表LH71-2 索尼LH71-1计数器批发

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 日本Magnescale数显表LH71-2 索尼LH71-1计数器批发 |
| 公司名称 | 苏州量子仪器有限公司 |
| 价格 | 3500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:日本Magnescale 型号:LH71-2 产地:日本 |
| 公司地址 | 苏州市吴中区越溪镇塔韵路199号绿景商务广场1幢705 |
| 联系电话 | 0512-66982483 17315568087 |

产品详情

日本Magnescale数显表LH71-2 索尼LH71-1计数器批发

产品介绍索尼Magnescale LH71-1,LH71-2, LH71-3数显表

简介：数显表分辨率随连接传感器变化。具有复位、预置、数据存储、报警输出、线性误差补偿等功能。公/英制转换，/相对位置检测，预置位置功能，直径显示，角度显示、弧度等分功能，切换功能，停电记忆，简单计算。配合Magnescale磁栅尺，高度计使用。

特点：

铣床和车床上应用的高性能计数器:

- 1.计数器铣床和车床
- 2.显示分辨率切换
- 3.机床误差补偿

4.数据存储

5.复位/预置

6.检测测量单元的参考点

7.程序功能

8.多基准点

9.缩放

10.铣削功能（螺栓孔圈/容易切割/线孔）

11.车床功能（工具协调/添加功能）

规格表：

| 型号 | LH71-1 | LH71-2 | LH71-3 |
|--------|---|--------|--------|
| 显示规格 | 7位数与负号显示，琥珀色 | | |
| 可接用的尺 | 直接连接：GB-ER,SJ300,SJ700A,PL20C 另需转接器：DG-B | | |
| 显示解析度 | 标准0.1 μm、0.5 μm、1 μm、5 μm、10 μm、1秒、10秒、1分、10分 | | |
| 输入解析度 | 展开: 100 μm、50 μm、25 μm、20 μm、2 μm、0.05 μm与1度可以增加。 | | |
| 输入信号 | 量测单元输入解析度或较高和直径显示（除了角度显示之外） | | |
| 输入相差 | A/B/Z相位号（符合EIA-422） | | |
| 错误警告 | 100ns | | |
| 归零 | 未接尺/超速/超出max显示值/断电/保存资料错误 | | |
| 预设 | 用按键可归零 | | |
| 原点侦测 | 可预设存3组数值。 | | |
| 数据储存 | 可侦测原点，并重现基准点（需搭配具原点的尺） | | |
| 线性误差补偿 | 即使切断电源，仍可记忆显示数值及预设数值。 | | |
| 区间误差补偿 | 可在数显器上作线性补偿， | | |
| 缩放 | 补正量：标准 ± 600 μm/m（MAX可至 ± 1000 μm/m） | | |
| 可程式化 | 使用具有原点的尺时，可在移动范围内作3 2区间的分割，并作逐一补正 | | |
| 角度显示 | 补正值：± 600 μm/m（LH70无此功能） | | |
| 休眠 | 缩放倍率:0.100000 ~ 9.999999（仅适LH71） | | |
| | 具可程式化功能（多达850个编程） | | |

1. 手动按键输入

2. 由实际机台移动来导引输入

3. 程式执行时可作镜像编程

4. 具「任意角度分割」「简易圆弧加工」「线孔」功能

搭配安装在圆弧面上的钢带尺，在输入直径及解析度后可显示角度。

超过一定时间不操作时，将自动关机（时间可设定）

| | |
|--------|--|
| 电源供应 | DC 12V额定0.75A. MAX1A , AC 100V \pm 10% |
| 耗电量 | 当使用AC电源供应器PSC-22 (仅适U.S) 或PSC-23 (适用欧洲和其他国家) |
| 操作温度范围 | 32W连接在DC电源供应器上。 |
| 储存温度范围 | 0 ~ 40 (无凝结) |
| 重量 | -20 ~ +60 (无凝结) |
| | 大约1.5公斤 |