

# 澳洲新仪Australia New Meter2000E超声波线缆测高仪

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 澳洲新仪Australia New Meter2000E超声波线缆测高仪         |
| 公司名称 | 上海协鸿仪器仪表有限公司                                 |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 品牌:AustraliaNewMeter<br>型号:2000E<br>规格:0-25m |
| 公司地址 | 中国 上海市徐汇区 上海市徐汇区<br>漕宝路1058弄18号5楼501室        |
| 联系电话 | 86 21 64557749 13585842874                   |

## 产品详情

|    |                     |      |           |
|----|---------------------|------|-----------|
| 品牌 | Australia New Meter | 型号   | 2000E     |
| 规格 | 0-25m               | 外形尺寸 | 10 ( mm ) |
| 重量 | 1 ( Kg )            | 产品用途 | 水平及高度测量   |

### 超声波线缆测高仪2000e

#### 产品说明:

australia new meter公司是国际上专门生产电缆（线）、测高仪和水平动态测距仪系列产品的公司。该测高仪用来测量架空电缆（线）高度。这几种手握式超声波测量仪都是根据专利研制开发的。目前australia new meter公司的测高仪已被全世界主要电力公司广泛接受，并一致认为是测量架空电缆（线）高度的最安全，最快速，最有效的方法。使用australia new meter公司的测高仪，线路维修工可以手工操作，瞬时测出输配电线与地面的垂直距离。可测出三根或六根电缆（线）的垂直距离，从而迅速得出电缆（线）之间的距离。可大大减少维修工的劳动强度，提高工作效率，是线路维修工的理想工具。

#### 特点与功能:

**快速测量：**节省时间金钱，同时测量6根线缆高度（通过面板上的选择开关，可从上往下测量，或从下往上测量），最高可至38米。自动换算线缆间（交叉跨越）垂直距离。可测量室内对墙体的距离，对电杆、变压器和其他目标的距离可达25米安全保障：超声波测量原理，无需接触到被测量的导体非常精确：采用大型测量头，测量精度0.1%，比市场现有超声波测高仪精度高，测最高（可达38米）。进一步改进了对杂散讯号的抑制，使得性能更稳定。简单易用：简单实用的3键设计，水平大碗型测量头，容易对准

线缆位置并同时观看测量结果校验方便：仪器具备自检功能可很容易让用户检查仪器的精度，对着墙面就可校正仪器。免维护 无需调整，保证可靠性体积小：体积小，重量轻，便于携带或运输。

#### 持术参数:

测量范围（电缆最小直径30mm）3~25m 测量范围（电缆最小直径25mm）3~15m 测量范围（电缆最小直径20mm）3~12m 测量范围（电缆最小直径15mm）3~8m 测量范围（电缆最小直径10mm）3~6m 测量范围（电缆最小直径5.5mm）3~4m 工作温度范围-25 至40 测量分辨率（测量范围<10m）5mm 测量分辨率（测量范围>10m）10mm 测量精度 $0.5\% \pm 2d$  电缆之间最小间距150mm 体积/重量20cm × 8cm × 6cm / 150g

#### 用途或应用领域:

电力、通信传输电缆测量、电力机车用电线缆及无轨电车、大型工业企业、输变电传输电缆、电线缆测量。以及施工现场、树木、杆塔水平及高度测量。