

# 新型超声波电线电缆测高仪6000E 供应

产品名称	新型超声波电线电缆测高仪6000E 供应
公司名称	上海伟泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:6000E 类型:线缆测高仪
公司地址	嘉定区华亭镇浏翔公路6899号3号楼310室
联系电话	13661430651

## 产品详情

### 超声波线缆测高仪

australia new meter公司是国际上专门生产电线（线）测高仪和水平动态测距仪系列产品的公司。该测高仪有五种型号，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）之间的线间距离。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。

#### 一、性能特点：

**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，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，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  
性

体积小巧：体积小，重量轻，便于携带或运输

## 二、技术参数：

技术参数	型号	型号	型号	型号
	6000e	2000e	600e	chm6000
测量范围（电缆最小直径38mm）	3~38m			
测量范围（电缆最小直径35mm）	3~35m			
测量范围（电缆最小直径30mm）	3~25m	3~25m	3~25m	3~30m
测量范围（电缆最小直径25mm）	3~15m	3~15m	3~15m	3~25m
测量范围（电缆最小直径20mm）	3~12m	3~12m	3~12m	3~12m
测量范围（电缆最小直径15mm）	3~8m	3~8m	3~8m	3~8m
测量范围（电缆最小直径10mm）	3~6m	3~6m	3~6m	3~6m
测量范围（电缆最小直径5.5mm）	3~4m	3~4m	3~4m	3~4m
工作温度范围	-25 至40	-25 至40	-25 至40	-25 至40
测量分辨率（测量范围<10m）	5mm	5mm	5mm	5mm
测量分辨率（测量范围>10m）	10mm	10mm	10mm	10mm
测量精度	0.5% ± 2d	0.5% ± 2d	0.5% ± 2d	0.5% ± 2d
电缆之间最小间距	150mm	150mm	150mm	150mm
体积/重量	20cm × 8cm × 6cm / 150g	20cm × 8cm × 6cm / 150g	20cm × 8cm × 6cm / 150g	20cm × 8cm × 6cm / 150g

本产品的品牌是澳洲，型号是6000E，类型是线缆测高仪，测量范围是3~38m，测量精度是0.5% ± 2d，测量分辨率是5mm，误差是0.5% ± 2d，电源是9V电池一节，重量是0.5（kg），加工定制是是