

aike澳洲新仪器sir600e测高仪 测高25米

产品名称	aike澳洲新仪器sir600e测高仪 测高25米
公司名称	庚圣自动化科技(上海)有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:手持式超声检测仪 品牌:其他
公司地址	上海上海市闵行区西新路58弄34号
联系电话	86 021 64093966 15821884544

产品详情

澳洲新仪器 超声波线缆测高仪sir600e 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。

澳洲新仪器 超声波线缆测高仪sir600e 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，保证可靠性体积小巧：体积小，重量轻，便于携带或运输

澳洲新仪器

超声波线缆测高仪sir600e

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%
± 2d 电缆之间最小间距 150mm 体积/重量 20cm × 8cm × 6cm / 150g

澳洲新仪器

超声波线缆测高仪sir600e

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。

本产品的加工定制是否，类型是手持式超声检测仪，品牌是其他，型号是SIR600E，测量范围是最高可测6层线缆25米、线路交叉跨越产地：澳洲，工作温度是-25 至40（ ），分辨率是5mm，尺寸是20cm × 8cm × 6cm（ mm ），重量是150g（ kg ），适用范围是电力、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