

# 原装进口SupaRule600E架空线测高仪

产品名称	原装进口SupaRule600E架空线测高仪
公司名称	河南宏博通信技术有限公司
价格	3600.00/台
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:爱尔兰SupaRule 型号:600E
公司地址	中国 河南 郑州市金水区 国基路沙门83号
联系电话	86 0371 69096155 13838368608

## 产品详情

是否提供加工定制	否	品牌	爱尔兰SupaRule
型号	600E	类型	线缆测高仪
测量范围	3-23m 3-15m	误差	1%
测量精度	0.5% ± 2d	测量分辨率	10m

600e线缆测高仪/600e测高仪|600e电缆测高仪 600e电缆测高仪是应用超声波原理实现高度测量的，测量时，仪器向上方被测量导线以15°波束发射超声波，波束到达导线后反射，600e电缆测高仪接收反射波后，根据超声波在空气中的传播速度，就能计算出波束行程的距离 600e电缆测高仪由爱尔兰suparule苏帕罗公司专业设计、制造。产品行销世界五十二个国家，公司的股票在伦敦交易所上市。使用该仪器时线路维修工不需要接触电力（通讯）架空线、手工操作，瞬时完成，大屏幕液晶数字显示输、配电线与地面最低（高）六根线的依次对地距离，适用于各种带电和非带电架空导线取代了使用绝缘棒或绝缘绳子测量的旧方法。特别是对新架设线路和电网改造时线路的对地安全距离和线间交叉跨越的测量，是线路维修工提高工作效率和安全生产的理想工具。苏帕罗公司目前已向世界各地、电力系统、电信系统和铁路系统已提供了13000多台测高仪，根据中国电力行业的独有特点。600e电缆测高仪的功能特点：

- 1.可测量六根离地最高（低）导线的对地距离，自动换算线间（交叉跨越）垂直距离
- 2.可测量室内墙体尺寸，对电杆、变压器和其他目标的距离可达18米
- 3.测量方式：测量依次离地最低六根导线的距离。便于选择同杆塔的上层或下层导线（例如可避开同杆架设的电力线或通讯线等）
- 4.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。
- 5.进一步改进了对杂散讯号的抑制，使得性能更稳定、测量更方便，按一次键就完成全部操作。

600e电缆测高仪的技术参数：技术参数技术指标测量范围（电缆最小直径25mm）3—23m测量范围（电缆最小直径12mm）3—15m工作温度范围-10 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150mmbtm模式:测量最低的6根电缆线的距离 top模式:测量最高的6根电缆线的距离 cal模式:自校验 公制和英制选择 显示实时温度 600e电缆测高仪的其它性能：持有证书ce测量导线线间（交叉跨越）距离时，要求二根导线最小间隙为150毫米仪器不受导线是否带电的影响，也不受地震、海拔和雾天的影响，但不能在雨天使用，仪器从3米以上开始显示，

3米以下为盲区，本仪器不显示任何值，这是有意这样设计是为了避免操作员等地面物体干扰实测读数或产生错误读数。气温影响超声波的传播速度，大约每1℃将引起0.2%的波速，所以仪器在1—35℃范围内能自动实现温度补偿，保证读数正确，低于0℃，每-5℃，从读数中减去1%，同样高于35℃，每+5℃，给读数增加1%的读数。由于石英晶体本身是定时器，所以仪器一经离厂，不需重新标定，仪器的工作寿命至少10年