

爱尔兰SupaRule电力架空线缆测高仪600E

产品名称	爱尔兰SupaRule电力架空线缆测高仪600E
公司名称	北京迈亿科贸有限公司
价格	1300.00/台
规格参数	
公司地址	北京市通州区潞苑南大街1093号127室
联系电话	01057166582 15600034780

产品详情

爱尔兰SupaRule电力架空线缆测高仪600E功能介绍:测高仪是应用超声波原理实现高度测量的，测量时，仪器向导线发射超声波，波束到达导线后反射，仪器接收反射波后，根据超声波在空气中的传播速度，就能计算出波束行程的总长度，从而得出导线的高度。该仪器由爱尔兰苏帕罗公司专业设计、制造。产品行销世界五十多个国家，公司的股票在伦敦交易所上市。使用该仪器测量架空线、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。该仪器是测量架空线缆测高仪600E技术参数：

型号600E600D测量范围电线最小为 25mm³~23m³~15m³电线最小为 12mm³~15m³~15m³电线最小为 5.5m³~10m³分辨率（范围 < 10m）5mm分辨率（范围 > 10m）10mm精度0.5% ± 2位数线间最小间距150mm温度条件-10℃~40℃

爱尔兰SupaRule 600测高仪其他功能： 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。该仪器不受地震、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0.1%的误差。该仪器在-10℃~40℃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℃，从读数中减去1%。石英晶体本身是定时器，所以仪器一经出厂，不需重新标定，仪器的工作寿命至少10年。

相关商品

- [激光测高仪800H](#)
- [600H激光线缆测高仪](#)

- 激光线缆测高仪400H
- 爱尔兰SupaRule电力架空线缆测高仪600E
- 爱尔兰超声波线缆测高仪6000E
- 电力架空线缆测高仪 爱尔兰SupaRule 2000E