

# 手持测高仪 测高仪 RIC测高仪

产品名称	手持测高仪 测高仪 RIC测高仪
公司名称	北京宏昌源科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RIC测高仪 型号:RIC测高仪 类型:超声波测高仪
公司地址	北京市丰台区角门北路8号院1号楼619
联系电话	86-010-64026746 13811193505

## 产品详情

品牌爱尔兰superra  
类型线缆测高仪

ric-2000e  
型号

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，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距离。该系列产品由爱尔兰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，苏帕罗公司授权上海雷神仪器有限公司在中国独家oem销售最新ric—2000系列加强型测高仪，该系列测高仪在原来300e、300d型基础上又增加了以下的功能：

·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·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·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。·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。各型号的特点和功能见下表所示型号 功 能 电 缆 线 直 径 测 量 高 度 范 围 温 度 条 件  
特殊功能2000e 25mm 12mm 3-23m3-15m 自动大气补偿温度0 —35 工作温度：-10 —40 1.  
可测1、2、3、4、5、6根线依次离地最（高）低电（缆）线的距离2.自动换算线间（跨越）距离2000  
25mm 12mm 5.5mm 2.5mm 3-15m3-12m3-10m  
自动大气补偿温度0 —35 工作温度：-10 —40 1.  
可测1、2、3、4、5、6根线依次离地最（高）低电（缆）线的距离2.自动换算线间（跨越）距离备注1.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。2.以上两种仪器均附测距功能最远可达18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。产地：爱尔兰

产品描述：操作一键能自动完成测量六根导线的对地距离和交叉跨越的线间距离测量范围:3-23米误差:小于0.5% ± 1位数重量:250克体积:200 × 100 × 60mm获ce、iso9001认证证书

本产品的品牌是RIC测高仪，型号是RIC测高仪，类型是超声波测高仪，测量范围是1，测量精度是1，测量分辨率是1，误差是1，电源是1，重量是1（kg），加工定制是否