

超声波测高仪 AR600E

产品名称	超声波测高仪 AR600E
公司名称	南通华中贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:AR600E 类型:超声波测高仪
公司地址	南通市新城小区28幢0103室
联系电话	13962988299

产品详情

介绍

本产品采用超声波原理来实现对电缆线高度的测量，测量时，仪器向上方被测电缆线以15°波束发射超声波，波速到达导线后反射，仪器接收到反射波后，根据超声波在空气中的传播速度，就能计算出波速行程的距离。

本仪器携带方便，操作简单，线路维修工不需要接触电力（通讯）架空线，能随时随地、准确测量出电缆线的高度和电缆线之间的距离。

特点或功能

同时测量6根线缆高度

测量方便，容易对准线缆观看测量结果

测量线缆与线缆之间距离

适用不同用途电缆

采用大型测量头，比市场现有测高仪精度高

体积小，携带方便

测量房间的尺寸与一个物体至另一个物体的距离

本产品具有温度补偿功能，在-10 +40 内，仪器自动补偿误差，保证不同温度条件下测量的准确性。

产品规格

技术参数	技术指标
测量范围（电线最小直径25mm）	3 ~ 23m
测量范围（电线最小直径12mm）	3 ~ 15m
测量范围（电线最小直径5.5mm）	3 ~ 12m
测量范围（电线最小直径2.5mm）	3 ~ 10m
平面测量范围	3 ~ 18m
工作温度范围	-10 ~ -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
bot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	
自动关机	120s
低电警告	7.2v ± 0.2v
公英制单位转换	
显示实时温度	
工作电压	9v 6f22
尺寸	75 × 72 × 200mm
重量	205g(无电池)
电池寿命	20小时（连续使用）

本产品的品牌是Smart/希玛，型号是AR600E，类型是超声波测高仪，测量范围是3 ~ 23，测量精度是0.5% ± 2d，测量分辨率是5mm-10mm，重量是205（kg）