

AR600E超声波线缆测高仪 超声波线缆架空测高仪 3-23米

产品名称	AR600E超声波线缆测高仪 超声波线缆架空测高仪 3-23米
公司名称	深圳市恩慈电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:AR600E 类型:线缆测高仪
公司地址	深圳市福田区深南路佳和华盛大厦B座2501
联系电话	13008807054

产品详情

ar600e超声波线缆测高仪 超声波线缆架空测高仪 3-23米

希玛ar600e 架空线缆测高仪 高精超声波电力线缆测高仪 测高仪

应用于电力、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。

技术参数

测量方式	3m~23m
平面测量范围	3m~15m
分辨率	5mm(< 10m) 10mm(> 10m)
测量精度	0.5% ± 2d
bot/top模式：	有
依次测量最低的6根电缆线距离	
环境温度测温	有
电源	9v dc电池
产品净重	205g
产品尺寸	75*72*200mm
包装方式	彩盒包装
标准外箱尺寸	52.5*45.5*34cm
标准外箱毛重	9.5kg

本产品的品牌是SMART/希玛，型号是AR600E，类型是线缆测高仪，测量范围是3~23m，测量精度是 $0.5\% \pm 2d$ ，测量分辨率是5mm(< 10m)；10mm(> 10m)，误差是0，电源是9VDC电源，重量是0.205 (kg)，加工定制是否，规格是AR600E，适用范围是应用于电力、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。，平面测量范围是3~15m，BOT/TOP模式/：是有