

Australia New Meter 6000E(黑色)超声波线缆测高仪

产品名称	Australia New Meter 6000E(黑色)超声波线缆测高仪
公司名称	上海协鸿仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:AustraliaNewMeter 型号:6000E 规格:0-35m
公司地址	中国 上海市徐汇区 上海市徐汇区 漕宝路1058弄18号5楼501室
联系电话	86 21 64557749 13585842874

产品详情

品牌	Australia New Meter	型号	6000E
规格	0-35m	外形尺寸	10 (mm)
重量	1 (Kg)	产品用途	水平及高度测量

超声波线缆测高仪6000e (黑色)

产品说明:

产品名称：新型超声波线缆测高仪产品编号：6000e新型线缆测高仪6000e,有着鲜艳的外观,人性化十足的外壳设计,非常适合手握操作,且附携带方便外包,时尚耐用,真正称得上目前市场上最实用、轻便、准确、安全的超声波测距装备。

特点与功能:

采用超声波测量原理 同时测量6根线缆高度 测量线缆与线缆之间的距离 适用不同用途线缆
测量室内墙体、电杆、变压器及其他物体的距离
体积小、携带方便、具有自校验功能容易对准线缆位置及观看测量结果采用大型测量头、比市场现有测高仪精度高非接触测架空电线瞬间读取测量值按一个钮完成全部操作曲型小于0.5%

持术参数:

技术参数 技术指标测量范围 (电缆最小直径30mm) 3至35m测量范围 (电缆最小直径15mm)
3至15m测量范围 (电缆最小直8mm) 3至12m测量范围 (电缆最小直径4mm) 3至10m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 自动关机 低电警告 公制和英制选择
显示实时温度

用途或应用领域:

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。