

电线高度测高压线测高仪 CHM6000

产品名称	电线高度测高压线测高仪 CHM6000
公司名称	北京维欣仪奥科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:是爱尔兰SuparuleCHM6000 型号:CHM6000 产品单价:5600.00
公司地址	中国 北京市 丰台区分钟寺倪庄5号308室 : 010-51285949 传真 : 010-58857485
联系电话	86 010 51285949/80970085 18911960857

产品详情

chm6000 新一代线缆测高仪

(chm600e,2000e改进型)

是爱尔兰suparule测高仪系列中的新一代产品.新型折弯头设计不会阻碍声波的传递,保证测量精度.最多可测量30米高度.可以从上往下测6根电缆,也可以从下往上测6根电缆.可选配电脑软件和数据存储功能

chm6000(chm600e,2000e改进型)新一代线缆测高仪用于测量电缆垂度、电缆高度和顶部余隙的特殊便携式仪表,它采用了当前国际最先进的超声波测距技术,无接触式的设计保障了测量工作的安全性。是用于远方测量的新型仪表。该仪表由爱尔兰suparule公司生产,lecom品牌。

chm6000 具有以下特点：

快速测量：节省时间金钱。同时测量6根线缆高度（通过面板上的选择开关，可从下往上测量，或从上往下测量），至30米。当被测线缆超过6根时，这是唯一的测量工具。自动换算线缆间（交叉跨越）垂直距离。
可测量室内对墙体的距离，对电杆、变压器和其他目标的距离可达25米。
安全保障：超声波测量原理。无需接触到被测量的导体。非常精确：采用大型测量头，测量精度 0.5%。比市场现有超声波测高仪精度高，测的也高（可达30米）。进一步改进了对杂散讯号的抑制，使得性能更稳定。简单易用：保留简单实用的3键设计，最新设计的折弯型测量头，容易对准线缆位置并同时观看测量结果。
校验方便：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。免维护无需调整，保证可靠性。体积小巧：体积小，重量轻，便于携带或运输。电脑软件：datalog功能（选项）可把现场测量结果存储在内存里，并可下载到电脑中，让您分析一年四季线缆高度随时间、温度的变化，寻找规律。

技术参数：

技术参数	技术指标
测量范围（电缆最小直径25mm）	3—30m
测量范围（电缆最小直径12mm）	3—15m
测量范围（电缆最小直径5.5mm）	3—12m
测量范围（电缆最小直径2.5mm）	3—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	150mm
btm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	
公制和英制选择	
显示实时温度	

温度、湿度与可测量高度的对应关系：

--	--	--

温度	湿度	可测量高度
10 ° c	30%	24m
10 ° c	70%	22m
20 ° c	40%	21m
20 ° c	70%	23m
30 ° c	30%	30m

chm6000的分析软件datalog (chm6000选件. chm600e,2000e无此项选件) :

chm6000 作为新一代线缆测高仪表，相对于传统线缆测高仪的优势之一，即具备独特的硬件数据采集器datalog，并可下载到电脑上，进一步对采集的数据进行分析并给出报表（选件）。

主要分析功能：

- a. 给出测试报表
- b. 分析同一地点同一根线缆高度随时间或温度变化趋势

数据采集器datalog中可记录以下数据：

- a. 测试地点：字符串，如beijing
- b. 测试时间：年、月、日、小时、分钟
- c. 测试温度：多少度
- d. 测试结果：包括一次测量多根线缆的高度

其中测试地点字符串可以直接从数据采集器上直接输入，也可以通过软件datalog从pc机上输入，时间可设置。

本产品的品牌是爱尔兰SuparuleCHM6000，型号是CHM6000，产品单价是5600.00，发货期限是10