

# 输变电传输电缆、树木、杆塔水平及高度测量欧尼卡Onick 6000E线缆测高仪测距仪

产品名称	输变电传输电缆、树木、杆塔水平及高度测量欧尼卡Onick 6000E线缆测高仪测距仪
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:6000E 产地:中国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

## 产品详情

输变电传输电缆、树木、杆塔水平及高度测量欧尼卡Onick 6000E线缆测高仪测距仪

### 一、产品特点：

同时测量6根线缆高度

适用不同用途电缆，体积小，携带方便

采用大型测量头，比市场现有测高仪精度高

测量方便，容易对准线缆位置及观看测量结果

测量线缆与线缆之间距离，记录测量条件：地点、时间、温度

PC软件：让您分析一年四季线缆高度随时间、温度的变化，寻找规律（选件）

具有自校验功能，测量房间的尺寸与一个物体至另一个物体的距离

运用领域：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。

### 二、产品参数：

测量范围：（电缆最小直径25mm）3至30m

测量范围：（电缆最小直径12mm）3至15m

测量范围：（电缆最小直径5.5mm）3至12m

测量范围：（电缆最小直径2.5mm）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：150mm

BTM模式：测量最低的6根电缆线的距离 V

TOP模式：测量最高的6根电缆线的距离 V

CAL模式：自校验 V

自动关机：V

低电警告：V

公制和英制选择：V

显示实时温度：V