

# 提供浙江 TAG-8300便携式网络定相仪

产品名称	提供浙江 TAG-8300便携式网络定相仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:中能新仪 型号:TAG-8300 产地:湖北
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

## 产品详情

尊敬的客户，您好！我是武汉中能新仪电气有限公司的技术工程师，为您推荐我们新提供的浙江 TAG-8300便携式网络定相仪。该产品由中能新仪品牌生产，型号为TAG-8300，产地位于湖北。

浙江 TAG-8300网络定相仪是当前科技前沿的一项创新产品，在电力领域具有重要的应用价值。下面我将从多个角度为您详细介绍该产品的成分分析、检测项目和标准，帮助您了解它的优势和特点。

### 成分分析

外观：整体呈现紧凑而现代化的设计，结构坚固、耐用。

内部构造：采用先进的电子元器件和芯片，确保出色的性能和可靠性。

显示屏：具有高分辨率的彩色液晶显示屏，清晰可见。

操作面板：简约而实用的按键设计，操作方便快捷。

接口：多种接口设计，满足不同的连接需求。

### 检测项目

浙江 TAG-8300网络定相仪可广泛应用于电力系统中的相序监测、相序判别、电流监测等检测项目。具体包括但不限于以下项目：

相序监测：快速准确地判别三相电源的相序，确保电力系统正常运行。

相序判别：判断电力系统中各个相位的相序是否正确，保障设备的正常使用。

电流监测：实时监测电力系统的电流流向和变化情况，提供准确的电流数据。

电压监测：监测电力系统中的电压稳定性和波形，确保电力质量。

频率监测：监测电力系统中的频率变化，提供准确的频率数据。

## 技术指标

- 1.相位差准确度：误差  $5^{\circ}$ ；
- 2.频率准确度： $\pm 0.1\text{HZ}$ ；
- 3.卫星PPS时钟误差： $<50\text{ns}$ ;
- 4.可跨电压测量范围为： $5\text{V} \sim 220\text{kV}$ ;
- 5.大传输视距：100米;
- 6.手持机电池规格：2600mAH，18650型；

## 标准

浙江 TAG-8300网络定相仪符合以下相关标准：

国家电力行业标准  
ISO9001质量管理体系  
相关电气安全标准

确保产品在电力系统中的可靠性和稳定性。  
保证产品在生产和服务过程中的质量和性能。  
确保产品在使用过程中的安全性。

## 总结：

浙江 TAG-8300便携式网络定相仪作为中能新仪品牌的旗舰产品，以其卓越的性能和可靠性在市场上广受好评。它不仅具备现代化的外观和先进的内部构造，还能满足电力系统中多种检测项目的需求。您可放心购买，它将为您的工作提供稳定的测量数据和准确的结果。

欢迎您前来咨询和购买浙江 TAG-8300网络定相仪，让我们携手共创更美好的电力领域未来！