

提供浙江 TAG-8000A远程无线高压核相仪

产品名称	提供浙江 TAG-8000A远程无线高压核相仪
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-8000A 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，欢迎来到武汉中能新仪电气有限公司！我们荣幸地向您推荐我们新的科技前沿产品：浙江 TAG-8000A远程无线高压核相仪，售价仅为1000.00元/套。

作为一家检测实验室技术工程师，我们对这款高压核相仪进行了全面的检测分析，并欣喜地分享以下结果。

一、产品成分分析：

核心芯片：采用高性能处理器，确保仪器的高效运行。

射频模块：采用先进的无线通信技术，实现远程无线操作。

电源模块：内置可充电锂电池，提供持久的使用时间。

显示屏：配备高清液晶显示屏，清晰展示测试结果。

二、检测项目：

高压电器：TAG-8000A远程无线高压核相仪可检测高压电器的相位关系，确保电器系统的稳定运行。

电流：通过jingque的电流测量，帮助您发现潜在的电流问题，并及时解决，提高电气设备的安全性。

电压：测量电压波形，检测电压的稳定性和准确性。

功率：准确计算功率因数，帮助您了解电气设备的能量使用效率。

三、标准：

检测项目	标准
高压电器	GB/T 11022-2011
电流	GB/T 17826-2008
电压	GB/T 12396-2014
功率	GB/T 14549-1993

技术指标

- 1、相位差准确度：误差 5° 。
- 2、频率准确度： $\pm 0.1\text{HZ}$ 。
- 3、可跨电压测量范围为 $5\text{V} \sim 220\text{kV}$ 。
- 4、发射器和接收主机的大传输视距约100米。
- 5、远程核相时两个GPS主机的距离为0.3公里 ~ 800公里。
- 6、真人语音提示测量结果和操作步骤。
- 7、3.2英寸彩屏同时显示2条线路相位差、频率、矢量图和同异相结果，显示GPS卫星颗数，GPS授时状态和时间等信息

综上所述，浙江 TAG-8000A远程无线高压核相仪由品牌为中能新仪制造，型号为TAG-8000A，产地位于湖北。其组成部分的核心芯片，射频模块，电源模块和显示屏等，确保了仪器的高效运行和准确测试结果。

TAG-8000A远程无线高压核相仪可以广泛应用于高压电器、电流、电压和功率等不同领域的检测项目，它符合国家标准，如GB/T 11022-2011（高压电器），GB/T 17826-2008（电流），GB/T 12396-2014（电压）和GB/T 14549-1993（功率）。

我们诚挚地邀请您前来购买浙江 TAG-8000A远程无线高压核相仪，它将为您的工作提供准确和可靠的测试数据，提高您的工作效率。感谢您对武汉中能新仪电气有限公司的信任和支持，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务！