

TAG-8000 无线高压核相仪性能特点

TAG-8000 无线高压核相仪用于两条高压线路并网或环网核相。并且可以升级远程核相的功能。仪器适合 6kV~500kV（电压可选）交流输电线路带电作业和二次侧带电作业，具有高压验电功能。

仪器采用无线传输技术，操作安全可靠，使用方便，克服了有线无线高压核相仪的诸多缺点。

产品别称：

核相仪、核相装置、无线核相器、高压核相器、高压核相仪、语音核相器(仪)、无线核相仪

性能特点：

- 1.发射器和接收主机的大传输视距约 100 米。
- 2.真人语音提示测量结果和操作步骤。
- 3.320×240 彩屏同时显示相位差、频率、矢量图和同异相结果。
- 4.无操作 1 小时自动关机。
- 5.发射器和接收器均内置可充电锂电池，且电池可拆卸更换。

技术指标：

- 1.相位差准确度：误差 $\leq 5^\circ$
- 2.频率准确度： $\pm 0.1\text{Hz}$
- 3.可跨电压测量范围：6kV-500kV（电压可选）
- 4.主机电池容量为 2500mAH，发射器电池容量为 350mAH
- 5.高压测量时泄漏电流 $<10\mu\text{A}$
- 6.发射器工作功耗 $<0.1\text{W}$ ，接收主机工作功耗 $<0.3\text{W}$
- 7.工作环境： $-35^\circ\text{C}\sim+45^\circ\text{C}$ 湿度 $\leq 95\%\text{RH}$
- 8.储存环境： $-40^\circ\text{C}\sim+55^\circ\text{C}$ 湿度 $\leq 95\%\text{RH}$
- 9.整机重量：约 5kg
- 10.包装尺寸：71×26×11cm

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！