TKWH高压无线核相器产品技术指标

高压无线核相仪，应用于电力线路、变电所的相位校验和相序校验，具具备很强的抗干扰性，符合电磁兼容性（ EMC ）标准。本产品安全可靠、性能稳定、操作简便，是一种理想的核相仪器。

TKWH高压无线核相仪安全事项

1、现场测试时，操作人员按《电力安全工作规程》的有关要求进行操作。

2、本仪器配备的绝缘杆造用的电压等级为 ≤ 220KV 。

设备清单

①铝合金包装箱一个 ②校验插头线

③E23A/12V电池两节 ④说明书一本

技术指标：

①准确度：自校误差≤ 2°，现场测试：同相误差≤10°，不同相误差≤15°

②采样速率3次/秒

③主机电源为9V±2V

④X和Y采集器电源电压为12V ±1.5V

⑤主机工作电流≤7mA

⑥X和Y采集器工作电流≤4mA

⑦主机和 X、Y采集器的视距传输距离为X、Y≤100m

⑧工作环境: -20℃┉ +60℃ 湿度：≤95%RH

⑨储存环境：-40℃┉ +55℃ 湿度：≤95%RH

⑩本产品所测电压交流等级为 0.38KV┉220KV

尊敬的客户：
尊敬的客户：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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!