MPD中置柜无线核相仪介绍

本发明涉及中置柜多功能无线高压核相仪，包括核相仪主机，6个中置柜高压核相采集器，2个通用采集器，2个低压采集器；进行中置柜核相时，6个中置柜高压核相采集器分别绑在中置柜内的静触壁或断路器上，将中置柜柜门关闭，核相仪主机在柜外接收信号并显示核相结果；进行高压线路核相时，通过绝缘杆将通用采集器挂在待测的线路上，核相仪主机在下方接收信号并显示核相结果；进行环网柜低压核相时，将低压采集器前端的测试针插入环网柜带电指示器的感应孔中，核相仪主机在附近接收信号并显示核相结果。中置柜多功能无线高压核相仪，其组合功能强大，一机多用，适用性强。针对小车式中置柜核相时，采取非接触操作，可在柜外判断核相结果。

主权利要求: 1.中置柜多功能无线高压核相仪，其特征在于，包括核相仪主机，6个中置柜高压核相采集器，2个通用采集器，2个低压采集器；进行中置柜核相时，6个中置柜高压核相采集器分别绑在中置柜内的静触壁或断路器上，将中置柜柜门关闭，核相仪主机在柜外接收信号并显示核相结果；进行高压线路核相时，通过绝缘杆将通用采集器挂在待测的线路上，核相仪主机在下方接收信号并显示核相结果；进行环网柜低压核相时，将低压采集器前端的测试针插入环网柜带电指示器的感应孔中，核相仪主机在附近接收信号并显示核相结果。

MPD中置柜核相仪用途：

中置柜多功能无线高压核相仪 （以下简称“仪器”）用于两条高压线路并网或环网核相。该仪器可以升级远程核相的功能。仪器适合1V～220KV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，克服了有线核相器的诸多缺点。

MPD中置柜核相仪由2个高压发射器X/Y、2个低压发射器X1/Y1、6个中置柜采集器X2/Y2、1个接收主机组成。发射器可以判断线路是否带电，测量线路相位和频率。2个发射器将测量的数据通过无线电发送给接收主机，接收主机依据发射器数据计算两线路相位差值，判断同异相。

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!