

DHX 指针式高压核相仪主要技术指标

DHX 指针式高压核相仪适用于高压电力线路的相位核定工作，该产品由上海市电力研究所会同上海供电局，对该产品进行了电气性能方面的试验，现将试验结论整理如下：

DHX 指针式高压核相仪结论：

1、DHX 型指针核相仪系在运行电压下，进行高压电力线路的核定相位工作，属带电测试工具，特别对直接接触高电压的核相棒进行了较高的工频耐压试验。结果表明其绝缘性能和安全距离均能满足电业安全规程要求。另外由于核相棒末端装有放电指示管，当核相棒末端与核相表连线断开情况下，也能保证人身和设备安全。

2、从模拟两端电压来看最大相位差 30° 的同名相电压（如经过长距离输电的线路），虽然调节 r 和 r' 电阻不能使电桥完全平衡。但与不同名相的其他两相所测得 I_g 值相比，它们之间的差值 2~3 倍，仍能分辨三相的不同相位。

3、经有关供电局较长时间的实际使用，普遍反映该仪器安全、可靠、使用方便，核相分辨能力高，携带轻便。

4、指针核相仪经过一定的高压校验后，还可作测量高电压之用。

DHX 指针式高压核相仪技术参数：

	核相等级	电阻杆配用长度	阻值	数量
DHX 高压核相仪	6.6-10KV	900mm	100m	2
	35KV	1100mm	357m	2
	110KV	1500mm	660m	2

[

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，还有高压测试仪, 高压无线核相仪生产厂家, 直流高压发生器生产厂家, 高压试验变压器价格, 大电流发生器价格, 便携式短路接地线等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！