

HN8066JD 有载分接开关测试仪检定装置 0.05级 试验步骤

产品名称	HN8066JD 有载分接开关测试仪检定装置 0.05级 试验步骤
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN8066JD 有载分接开关测试仪检定装置 0.05级 试验步骤玉石真假难以辨认，仪器鉴定是和准确的。鉴定时一般需用到怎样的仪器？以下，专家为你分析。一般来说，翡翠的特性主要体现在结晶结构、硬度、相对密度、透明度、折射率等方面。即便不是用其他廉价材料制成的假货，不同翡翠也会因为特性不同而拥有不等的价值。比如、未经加工的A货，就要比经过加工的B货、C货贵得多。翡翠鉴定除了辨别其真假，还要根据其特性分出等级。如果商家拿B货、C货冒充A货，那也是在欺骗消费者。

HN8066JD变压器有载开关测试仪检定装置 一．概述：有载分接开关测试仪校验装置可用于有载分接开关测试仪的校验工作,项目涉及:过渡电阻、过渡时间、三相同期性。校验装置实现了实物过渡电阻和过渡时间的"同步产生",具有创新性。经法定计量检定机构校准,本装置性能参数达到设计要求,国内。二．技术参数：本装置具有三路立通道。电阻值：0.1 0.3 0.5 1 3 5 10 15 20 50 80 共11种电阻值 每种电阻值的功率为50W

精度：±0.2%+0.002字 时间值：±0.1%+0.1字(可扩展到300ms) 接线说明：

- 1.在测试仪为四极法（八个接线端）测试的时候，可以直接和测试台上面测试端口连接。
- 2.在测试仪为二极法（四个接线端）测试的时候，把测试台上的IA UA连接在一起和测试仪的A接在一起，IBUB连接在一起和测试仪的B接在一起，IC UC连接在一起和测试仪的C接在一起. 动作电阻：

单电阻：输出过程只有一个电阻，（模拟现场真空有载开关的变化）

双电阻：输出过程有二个电阻，（模拟现场M型 v型 有载开关的变化）电阻 R1 (0.1 0.3 0.5 1 3 5 10 15 20 50 80)电阻 R2 (0.1 0.3 0.5 1 3 5 10 15 20 50 80)

Pt100RTD概述Pt100RTD是一种铂质RTD传感器，可在很宽的温度范围内提供的性能。铂是一种贵金属，作为常用的RTD材料具有的电率率，能实现小尺寸的传感器。由铂制成的RTD传感器有时被称为铂电阻温度计或PRT。Pt100RTD在0 时阻抗为100 ，每1 的温度变化大约会引起0.385 的电阻变化。当处于可用温度范围的极限时，电阻为18.51 （在-200 时）或390.48 （在850 时）。