

0.05级 变压器有载开关测试仪检定装置 操作介绍

产品名称	0.05级 变压器有载开关测试仪检定装置 操作介绍
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

0.05级 变压器有载开关测试仪检定装置 操作介绍电磁辐射和电磁电磁是解决电磁兼容问题的重要手段之一，电磁不影响电路的正常工作，不需要修改电路。体的有效性用效能来度量，包括反射损耗和吸收损耗两部分。保持体的导电连续性是电磁效能的关键CAN总线电缆具有很强的干扰辐射和干扰接收能力。双绞线的两根线之间具有很小的回路面积，而且双绞线的每两个相邻回路上感应出的电流具有相反的方向,相互抵消。双绞线的绞节越密，则效果越明显，如所示。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)
可充分利用于高精度的功率测量。钳式电流传感器之所以具备这样的性能，主要原因是除了开口部分以外，采用了周边均一以及将磁阻到程度的开口构造。有意识的设计成和贯通式一样的磁芯周边均一的构造。另外，我们公司的钳式电流传感器不仅重视性能方面，也重视操作性。从开关到锁定的动作可用单手轻松完成。而且在环境下都能使用，适用-40 ~+85 的温度范围，在高温环境下的发动机舱等严酷环境下使用也没有问题。