

HN8066JD 变压器有载分接开关测试仪校验装置 0.05级 操作方法

产品名称	HN8066JD 变压器有载分接开关测试仪校验装置 0.05级 操作方法
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 变压器有载分接开关测试仪校验装置 0.05级 操作方法特别对于安全而言，始终是重中之重的话题。进入自动驾驶和电动化时代，安全的定义范围和内涵进一步得到扩充和强化，这不仅体现在主动、被动安全系统中传感器的先进性、处理/控制/执行单元的响应速度和算法的性、车载网络安全性等等大家常讨论的议题，还对遍布全车的电源技术提出了更高的要求，对于用电池、电机、电控变革了传统动力系统的的新能源来说，电源技术的进步更是愈发重要。：ADI致力于为的电源管理提供的创新方案。

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)

用激光测距仪来测量月球的距离，如果激光从开始发射到从月球反射回来的时间被测定为2.56秒，激光发射到月球的单程时间就等于1.28秒，而激光的速度是光速，等于每秒三十万公里。测得的月球离地球的距离为单程时间和光速的乘积，即三十八万四千公里。为了发射和接收激光，并进行计时，激光测距仪由激光发射器、接收器、钟频振荡器及距离计数器等组成。激光测距仪还能用来对人造卫星跟踪测距，测量飞行高度，对目标进行瞄准测距，以及进行地形测绘，勘察等。