

HN8066JD 变压器有载分接开关测试仪检定装置 0.05级 测试方法

产品名称	HN8066JD 变压器有载分接开关测试仪检定装置 0.05级 测试方法
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检定装置 0.05级 测试方法当你无法清楚了解测量仪器所导出测量数据的敏感性级别和精度，便很难相信这些数据，而红外热像仪常常会被归到这一测量仪器的类别之中。而且，在讨论红外热像仪的测量精度时，常常会用到一些令人困惑不已、产生误解的复杂术语和行话。终使一些研究人员完全对这些工具绕行而走。不过也他们会与其在研发热测量应用所具有的潜在优势失之交臂。在下面的讨论中，我们会避免使用技术术语，以直白的语言阐述红外热像仪在测温上的不确定性，让你对此有基本的了解，从而帮助你理解红外热像仪标定流程和精度。

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)

总是伴随着大家的吐槽而收场，但在今年的舞台上出现很多带有新时代特征的东西，比如航拍的，跳“广场舞的机器人大妈”……机器人怎样上其实是个伪命题，因为机器人终归属于聪明的人类操作着……

说到机器人就先说说美国耶鲁大学,他们曾经设计了一台这样的计算机：它自行编制答话，会论证，会“思考”，某种程度上有点像人。靠着心理学和信息论，科学家为自己提出了一个令世人惊异不已的课题

：把人的思维方式和行为研究清楚，然后去人工模拟它。