

# HN8066JD 有载分接开关测试仪校验装置 0.05级 定制定做

产品名称	HN8066JD 有载分接开关测试仪校验装置 0.05级 定制定做
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校验装置 0.05级 定制定做来到健身房，教练让他握住一个小仪器，说是要测量体内脂肪含量。王先生使用的体脂仪类似一个秒表，使用时，只需用手握住，就能测出具体数值。对此，他有些疑惑：“这么一个东西，能准确测出来吗？”记者注意到，市面上出售的体脂仪大部分利用的是阻抗原理测脂肪比例，这种方法的专业术语叫做“BIA”，其原理是脂肪组织因水分含量低而不导电，肌肉等细胞组织因含水量高而导电性能好，由此根据的电阻抗推定脂肪和其他组织的比例。

HN8066JD 有载分接开关测试仪校验装置 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 )

本文将分析RMS功率检波器的在微波频率实现复杂调制信号的准确功率测量实验，给微波设计工程师安利一波福利。LTC5596的RF输入准确地阻抗匹配至5Ω（从1MHz至高达4GHz），如图1中的实测回程损耗所示。图1：输入回程损耗与频率的关系曲线RF输入的“地-信号-地”配置专为在5密耳厚的RO33或相似衬底上与一个共面接地波导无缝对接而设计，并不需要任何外部匹配组件。图2：LTC5596引出脚配置和接口连接此外，LTC5596的响应在一个宽输入频率范围内几乎没有什么变化。