**JDS-2000型单相继电保护测试仪产品技术指标**

**JDS-2000型单相继电保护测试仪技术特性：**

**1.输入电源：AC220V±10%50Hz**

**2.标称容量：0.75KVA(可根据要求增加或减小容量)**

**3.输　出：**

**主回路：AC 0～250V (3A) (大旋钮调节) 0～500mA（15V）**

**串电阻：0～10A (15V)**

**串电阻：0～100A (10A)**

**DC 0～350V(3A)**

**0～500mA （15V）**

**串电阻：0～10A （15V）**

**辅回路：AC 0～20V(1A) (小旋钮调节)**

**AC 0～250V(1A)**

**DC 0～350V（1A）**

**4.JDS-2000型单相继电保护测试仪测量范围：**

**测 电 压 范 围:0～500.0V(直测)**

**测交流电流范围:0～500mA(直测)**

**0～10.00A（传感器输入）**

**0～100.0A(传感器输入)**

**测直流电流范围:0～500.0mA(直测)**

**0～10.00A（分流器输入）**

**测时间范围:0～999..999S（分辨率为1mS）**

**5.标准度：测量标准为0.5级**

**6.外形尺寸：272mm×172mm×262mm**

**7.重量：10Kg**

**8.使用环境温度：-20℃～45℃**

**JDS-2000型单相继电保护测试仪用途及特点：**

**采用双碳刷调压器（即双面调调压器），大旋钮调节负载较重的交直流电压、电流，小旋钮调节负载较轻的交直流电压、电流，可两路同时输出。采用0.5级数字表，高精度传感器，测量精确，采用六位数显电秒表，可满足时间测量，实为继电保护工作人员外出作业的良好工具。**

**JDS-2000型单相继电保护测试仪注意事项：**

**1. 通电前，各输出端子不应接有负载，调压器复零位，“输出控制”开关应在关断位置。**

**2. 电压输出端子不可带低阻负载，以免过流导致发热。**

**3. 辅回路和主回路每次只能输出其中的一种量。**

**4. 辅回路和主回路同时输出时，应选择主回路输出电流。**

**5. 贮存、运输使用过程中，应注意防震、防潮、避免剧烈冲**

**尊敬的客户：**

**感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有**[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449" \t "_blank)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444" \t "_blank)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442" \t "_blank)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408" \t "_blank)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484" \t "_blank)**等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!**