

# JK2005耐电压测试仪校验装置

产品名称	JK2005耐电压测试仪校验装置
公司名称	通量科技（南通）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	如皋市城北街道仁寿路明昊和府5幢301商铺（注册地址）
联系电话	13554794027

## 产品详情

### JK2005耐电压测试仪校验装置

产品说明：通量科技（南通）有限公司JK2005耐电压测试仪校验装置,（工频泄漏电流仪检定）JK2005校验仪能自动测量耐电压测试仪的交流或直流输出电压和电流的有效值，输出电压保持时间，交流输出电压的失真度，直流输出电压的纹波系数，输出容量等。其测量参数符合JJG795-2004《耐电压测试仪检定规程》要求。此外还可校准工频泄漏电流仪。特点或功能：电压，电流或失真度或纹波系数，\*时间或频率，三参量同时测量5位测量显示,准确度：0.2%\*时间计量起始阈值电压任意预制容量测量时，电压和峰值保持电流同时显示直接生成原始记录，容量自动计算\*RS232或RS485接口可选超高稳定性超低故障率超宽测量范围国家技改课题（JG0504）验收项目JK2005校验仪能自动测量耐电压测试仪的交流或直流输出电压和电流的有效值，输出电压保持时间，交流输出电压的失真度，直流输出电压的纹波系数，输出容量等。其测量参数符合JJG795-2004《耐电压测试仪检定规程》要求。此外还可校准工频泄漏电流仪。

技术参数：一：测量精度：交、直流电压总测量范围0.1000~20.000(kV)准确度0.2%高输入电压24kV电压分辨率0.0001kV交、直流电流总测量范围0.0100~400.00(mA)准确度0.2%泄漏电流测量0.0100~400.00(mA)交流电压失真度电压输入范围1.000kV~20.00kV频率测量范围50次谐波量程范围0.50%~10.00%准确度优于1%直流电压纹波系数电压输入范围1.000kV~20.00kV测量范围0.50%~10.00%准确度优于1%电压保持时间测量范围1.00s~999.99s准确度0.5%±2个字(10s以上0.2%)分辨率0.01s二：其他参数：输入方式电流为浮置输入，电压测量回路与电流测量回路隔离整机功耗<10VA；仪表重量：约6.5kg仪表尺寸宽x高x深：400x130x380mm工作环境大气压力：(86~106)kPa温度：(10~38)相对湿度：85%RH仪表工作电源AC(100~265)V50/60Hz

### FZX-II高压交直流负载箱

通量科技（南通）有限公司FZX-II高压交直流负载箱为检测耐电压测试仪漏电流、容量专门研制。符合JJ

G795-2016耐电压测试仪计量检定规程。用于检定耐电压测试仪的漏电流及容量。准确度高，性能稳定，轻便可携，操作简便。在温度为 $20 \pm 10$ ，相对湿度不超过80%的标准条件下，漏电流部分准确度优于 $\pm 0.5\%$ 。容量部分准确度优于 $\pm 0.2\%$

使用条件：温度为 $0 \sim +40$ ，相对湿度不超过80%。

外形尺寸：长480mm×宽225mm×高180mm重量：约3.5kg主要技术性能1、本型电阻箱的准确度为 $\pm 0.2\% \sim \pm 0.5\%$ 。大功率 500W。2、量限1) 漏电流：100 $\mu$ A-400mA2) 容量：测试容量电阻数值的设置与高压测试仪内阻相等。使之高压测试仪的输出功率大，采用全功率电阻，因此不需要计算。3kV5mA, 3kV10mA, 3kV20mA, 3kV50mA, 3kV100mA 4kV5mA, 4kV10mA, 4kV20mA, 4kV50mA, 4kV100mA 5kV10mA, 5kV12mA, 5kV20mA, 5kV40mA, 5kV50mA, 5kV100mA 6kV10mA, 6kV20mA, 6kV50mA, 6kV100mA, 10kV10mA, 10kV20mA, 10kV50mA 15kV10mA, 15kV20mA以上各点均可用全负荷法测量。