

RK-7110程控耐压仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | RK-7110程控耐压仪 |
| 公司名称 | 长沙市天心区福科仪器设备商行 |
| 价格 | 1800.00/台 |
| 规格参数 | 类型:数字式电压测量仪表 品牌:美瑞克 型号:程控交流耐电压测试仪 |
| 公司地址 | 中国 湖南 长沙市天心区 长沙市黄兴南路102号天心通信电子市场11号门面 |
| 联系电话 | 86 0731 85112758 13974880048 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------------|--------|-----------------|
| 类型 | 数字式电压测量仪表 | 品牌 | 美瑞克 |
| 型号 | 程控交流耐电压测试仪 | 测量范围 | AC 0~5k V (V) |
| 输入电压 | 220 (V) | 输出电压 | AC 0~5k V (V) |
| 环境温度 | 0-40 () | 重量 | 9K (g) |
| 外形尺寸 | 280*90*390 (mm) | 电压测量误差 | 0 |

[产品介绍]

美瑞克程控耐压仪系列

| 机型 | 功能说明 |
|---------|-----------------------------|
| rk-7122 | ac0~5kv,dc0~6kv交直流耐电压/绝缘测试仪 |
| rk-7120 | ac0~5kv,dc0~6kv交直流耐电压测试仪 |
| rk-7112 | ac0~5kv交流耐电压/绝缘测试仪 |
| rk-7110 | ac0~5kv交流耐电压测试仪 |

| 功能/型号 | 7122 | 7120 | 7112 | 7110 |
|-------|----------------------------------|------|------|------|
| 输入特性 | 单相47~63hz , 115v/230vac ± 15%可选择 | | | |
| 交流耐压 | 额定输出 : 5kvac,ac12ma | | | |
| 测试 | | | | |
| 输出频率 | 范围:50hz/60hz可选择 | | | |
| 输出波形 | 正弦波thd. < 2%,波峰因素1.3~1.5 | | | |
| 上限设定 | 范围:0.10~12.00ma | | | |

| | | |
|-----------|---|-----|
| | 解析度:0.10ma/step | |
| | 精密度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2\text{counts})^*$ | |
| 下限设定 | 范围:0.10~12.00ma 解析度:0.10ma/step | |
| | 精密度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2\text{counts})^*$ | |
| 直流耐压 | 额定输出：6kvdc5ma | 不提供 |
| 测试 | | |
| 纹波 | < 5%在6kv/5ma电阻负载时 | |
| 上限设定 | 范围:0.02~5.00ma 解析度:0.01ma/step | |
| | 精密度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2\text{counts})^{**}$ | |
| 下限设定 | 范围:0.02~5.00ma 解析度:0.01ma/step | |
| | 精密度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2\text{counts})^{**}$ | |
| 电压 | 范围:ac:0.00~5.00kv,dc:0.00~6.00kv | |
| 设定 | 解析度:10v/step | |
| (ac/dc) | 精密度： $\pm (2\% \text{设定值} + 5\text{v})$ | |
| 电压稳压率 | $\pm (1\% \text{设定值} + 5\text{v})$ 空载到满载 | |
| 缓升时间 | 范围：0.1~999.9s,0.1s/step | |
| 测试时间 | 范围：0.2~999.9s,0.1s/step0=连续 | |
| 电弧侦测 | 范围：0~9级可设定 | |
| 电压表 | 范围:ac:0.00~5.00kv,dc:0.00~6.00kv | |
| (ac/dc) | 解析度:0.01kv/step | |
| | 精密度： $\pm (2\% \text{设定值} + 5\text{v})$ | |
| 电流表 | 范围:0.10~12.00madc:0.00~6.00ma | |
| (ac/dc) | 解析度:0.10ma/step | |
| | 精密度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2\text{counts})$ | |
| 自动放电 | 放电时间在200ms最大放电容量 | 不提供 |
| | 0.2uf时音输入电压 1kv | |
| | 0.1uf时音输入电压 2kv | |
| | 0.05uf时音输入电压 4kv | |

| | |
|-------------------|--|
| 0.04uf时音输入电压 5kv | |
| 0.015uf时音输入电压 6kv | |

注:*精密度范围在0~11maac.

**精密度范围在0~4madc.

| | |
|--------|--|
| 绝缘电阻测试 | 仅7122/7112机型具有此项功能 |
| 输出电压设定 | 范围:0.10~1.00kvdc 解析度:0.1kv/step 精密度:±(2%设定值+2v) |
| 电压显示 | 范围:0.00~1.00kv 解析度:0.01kv/step 精密度:±(2%设定值+1count) |
| 绝缘电阻显示 | 范围:0.10~1.00m 精密度:±(5%读数+2counts) 电压 500vdc ±(7%读数+2counts) 电压 < 500vdc |
| 测试时间 | 范围:0.5~999.9s0=连续 |
| 上限设定 | 范围:1~1000m 解析度:1m /step 精密度:±(5%读数+2counts) 电压 500vdc ±(7%读数+2counts) 电压 < 500vdc |
| 下限设定 | 范围:1~1000m 解析度:1m /step 精密度:±(5%读数+2counts) 电压 500vdc ±(7%读数+2counts) 电压 < 500vdc |

| | |
|---------|--|
| 一般规格/型号 | rk-7122rk-7120rk-7112rk-7110 |
| 通信介面 | 输入: test,reset 输出: pass,fail,test,process |
| 测试仪失败报警 | 蜂鸣器,液晶显示"fail",指示灯 |
| 记忆组 | 5组记忆,每组4种测试模式(w,iw-i,i-w连动) |
| 键盘安全锁定 | 可选"锁定"或"不锁定" |
| 液晶显示器 | 16×2点矩阵,背光式 |
| 校准方式 | 软件校准 |
| 工作环境 | 0~40 ,20~80%rh. |

| | |
|----|-------------------------|
| 尺寸 | 89(h) × 280(w) × 390(d) |
| 重量 | 9kg |

标准附件

| 代号 | 说明 |
|------|--------|
| 1101 | 高压测试线 |
| 1102 | 高压测试回线 |

选择附件-供使用选购

| 代号 | 说明 |
|------|---------------------|
| 1112 | 耐电压/绝缘测试夹具(电子成品测试用) |
| 1124 | 71系列/7305背板遥控连线 |
| 1125 | 高压测试棒 |
| 1110 | 遥控开关盒 |