**耐压绝缘测试仪招标技术参数**

1. AC输出功能
2. 输出范围：0.050 kV ~5.000kV
3. 分辨率：1V
4. 设定精度：±（1.2%of setting +20V）（无负载时）
5. 最大额定负载：50VA（50KV/100mA）
6. 最大额定电流：100mA（输出电压0.2kV以上）
7. 输出波形：正弦波
8. 失真率：2%以下
9. 频率：50HZ/60HZ
10. 精度：±0.1%
11. 电压波动率：±3%以下
12. 短路电流：200mA以上
13. DC输出功能
14. 输出电压范围：0.050 kV ~7.200kV
15. 分辨率：1V
16. 设定精度：±（1.2%of setting +20V）
17. 最大额度负载：100W（5kV/20mA，72kV/13.9mA）
18. 最大额度电流：20mA
19. 电压波动率：1%以下
20. 短路电流：100mA
21. 放电功能：测试结束时强制放电（放电电阻125kΩ）
22. 耐压测试电压表

1、测量范围：0.00kV~7.50kV AC/DC

2、分辨率：0.1V

3、精度：±（1.2% of reading+5V）

4、保持功能：将测试结束时的测量电压值在PASS/FAIL期间中进行锁定

1. 耐压测试电流表
2. 测量范围：AC 0.00mA~110mA，DC 0.00mA~22mA
3. 精度：±（1% of reading+2μA）
4. 保持功能：在PASS期间保持试验结束时的测量电流值
5. 绝缘电阻测试部分负极
6. 输出电压范围：-25~-1000V
7. 分辨率：1V
8. 设定精度：±（1.2% of setting+2V）
9. 最大额定负载：1W（-1000V/1mA）
10. 短路电流：12mA以下
11. 绝缘电阻测试部分正极
12. 输出电压范围：+50~+7200V
13. 分辨率：1V
14. 设定精度：±（1.2% of setting+20V）
15. 最大额定负载：7.2W（7200V/1mA）
16. 短路电流：100mA以下
17. 绝缘电阻测试部分电压表
18. 测量范围：负极0Vdc~-1200Vdc，正极0Vdc~7500Vdc。
19. 分辨率：0.1V
20. 精度：负极±（1% of reading+1V），正极±（1.2% of reading+1V）
21. 售后服务

1、中标方对使用仪器的现场培训，达到试验员能规范准确操作仪器的程度；

2、仪器质保期12个月，接到电话2小时内响应，售后工程师72小时内赶到现场。仪器质保期外终身提供维修、配件等服务，产生费用双方协商确定；

3、货期:45天。