

# UL1310流程测试项目有哪些

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | UL1310流程测试项目有哪些                  |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部               |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656801        |

## 产品详情

UL 1310 Class 2 Power Units Power Supply Product offering UL1310涵盖用于室内和室外环境的 2 类电源和电池充电器的安全指令，这些电源和电池充电器的最大对地电位为 150V 的交流分支电路。UL 1310 2 类电源单元标准适用于有限输出电流和输出电压范围内的电源。2 类标准在 UL 标准编号 UL1310 中指定。为了获得 UL 2 级流程，电源的输出电流不得超过 8 A，输出电压不得超过 30 VDC。使用 UL 1310 2 类批准的电源的一个好处是输出具有相同的 2 类安全级别。在为设备申请系统级安全流程时，在某些情况下，当设备（负载）连接到已获得 Class 2 的电源输出端时，不需要获得所连接设备（负载）的安全标准流程赞同。

UL1310流程检测项目 1. 漏电流测试 Leakage Current Test ; 2. 潮湿暴露后的漏电流测试和介质电压耐受测试 Leakage Current Test and Dielectric Voltage Withstand Test After Humidity Exposure ; 3. 最大输出电压测试 Maximum Output Voltage Test ; 4. 最大输入测试 Maximum Input Test ; 5. 输出电流和功率测试 Output Current and Power Test ; 6. 过电流保护装置校准试验 Calibration of Overcurrent Protection Devices Test ; 7. 满载输出电流测试 Full-Load Output Current Test ; 8. 常温试验 Normal Temperature Test ; 9. 介电耐压试验 Dielectric Voltage Withstand Test ; 10. 过电流和超温保护装置的耐久性试验 Endurance Test on Overcurrent- and Overtemperature-Protective Devices ; 11. 重复介电耐压试验 Repeat Dielectric Voltage Withstand Test ; 12. 开关和控制装置的过载和耐久性试验 Overload and Endurance Tests on Switches and Controls ; 13. 二次开关过载试验 Overload Test on Secondary Switches ; 14. 运行试验 Operation Test ; 15. 异常试验 Abnormal Tests ; 16. 绝缘材料试验 Tests on Insulating Materials ; 17. 应变消除试验 Strain Relief Test ; 18. 推回卸压试验 Push-Back Relief Test ; 19. 直接插入式刀片安全性测试 Direct Plug-In Blade Secureness Test ; 20. 直接插入式输入触点安全性测试 Direct Plug-In Security of Input Contacts Test ; 21. 输出连接器测试的安全性 Security of Output Connectors Test ; 22. 滥用测试 Abuse Tests ; 23. 连接导体试验 Bonding Conductor Test ; 24. 介电耐压试验 Dielectric Voltage Withstand Test ; 25. 接地连续性试验 Grounding Continuity Test.