

广州4943的阻燃和耐压检测中心

产品名称	广州4943的阻燃和耐压检测中心
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	广州4943:广州4943的阻燃和耐压 广州4943:广州4943的阻燃和耐压 电话:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

工厂做GB4943.1-2011接地电阻测试要求电流和国际认证的差异

GB4943和IEC60950在接地导通这个条款上的要求是一致的，所以没有差异。

你说国际标准是40A，你看的是不是UL60950？其实对于型式试验来讲，个人有个简单的确认方法：产品额定电流小于等于16A的，用32A测试。大于16A的，将产品额定电流向上取10的整数倍乘以2（如额定电流为17A，则测试电流为40A；额定电流为22A，则测试电流为60A）作为测试电流值。

当然你要准确的测试值，还是要按照保护电流额定值来计算的

1、新版GB8898、GB4943总的技术要求

——安全设计的基本原则及安全标准总的技术要求 ——安全关键元器件选型技术

——安全设计与检验技术 A防电击和能量危B接触电流和保护导体电流C一次电路的电容器放电试验D

安全特低电压（SELV）电路的隔离E通信网络电压（TNV）电路F电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离G
外壳开孔的设计与防火设计H电源接口（输入电流测试）与受限制电源

——耐压测试具体要求

——接地连续性与温升测试技术

——安全试验仪器和设备 ——产品开发、生产过程安规介入流程

——安全认证和安规工厂审查质量保证体系

2、信息技术设备安全标准GB4943.1-2011与IEC60950新版的差异详解

darren yuan 袁先生 / Sales Manager

13112719619