

电子电器国标检测gb4943.1-2011标准测试

产品名称	电子电器国标检测gb4943.1-2011标准测试
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	环测威:国标检测 国标检测:电子电器gb4943测试
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

电子电器gb4943检测，电子电器国标gb4943.1-2011标准测试事项详细介绍，环测威检测机构！

信息技术设备是指利用信息技术对信息进行处理过程中所用到的设备的总称。也就是指在现代信息系统中获取、加工、存储、变换、显示、传输信息的物理装置和机械设备。

现代信息系统是综合利用计算机技术、网络通信技术和管理科学等进行信息处理的人机系统，一般包括信息技术设备(硬件)、软件、数据库、操作规程和操作人员，具有数据收集和输入、数据存储、数据传输、数据加工处理、数据输出等功能。由于实际情况的不同，现代信息系统在系统规模、系统结构上差异很大，它所采用的设备在配置上也可能存在较大差异。

信息技术设备是指利用信息技术对信息进行处理过程中所用到的设备的总称。也就是指在现代信息系统中获取、加工、存储、变换、显示、传输信息的物理装置和机械设备。现代信息系统是综合利用计算机技术、网络通信技术和管理科学等进行信息处理的人机系统，一般包括信息技术设备(硬件)、软件、数据库、操作规程和操作人员，具有数据收集和输入、数据存储、数据传输、数据加工处理、数据输出等功能。由于实际情况的不同，现代信息系统在系统规模、系统结构上差异很大，它所采用的设备在配置上也可能存在较大差异。

一、 GB4943新旧版标准差异表：

序号 章条号 差异测试

新版 GB4943.1-2011要求 老版 GB 4943-2001要求

1、 1.4.5 直流电网电源供电的设备，试验用电源电压容差应为+20%，-15%。

由制造厂商规定额定电压的容差

1.7.7.3 直流电网电源导线的端子 无直流电网电源的概念，因此没有相关要求。

2.1.1.7 直流电网电源供电的设备也需要进行放电试验

2.1.1.8 规定了确定直流电网电源是否存在能量危险的方法

2.6.3.4 测量接地电阻时，对直流电网电源供电的设备的测试电流和测试时间做了规定

2.10.3，G.2 给出确定来自直流电网电源的瞬态电压的方法，在确定最小电气间隙要求值时使用

3.2.1.2 规定与直流电网电源连接的连接装置的要求

3.2.5.2 规定直流电网电源软线的要求

3.3.7 外部导线用的接线端子的要求对直流电网电源连接端子也适用

3.4 使用单极或双极断开装置与直流电网电源断开的要求

2、 1.4.12.2 温度依赖型设备的温度测量试验应在制造厂商规定的最不利环境温度下进行 在制造厂商规定的工作范围内的任何环境温度下进行。（未明确规定温度依赖型设备和非温度依赖型设备的对应要求）

3、 1.5.7.2 桥接双重绝缘或加强绝缘的电阻器或电阻器组，应通过电阻器试验(湿热处理、脉冲试验后电阻值变化量不超过10%)。无明确要求，实施规则中要求按GB 8898的要求。

4、 1.5.9，6.1.2.1 增加要求：一次电路的压敏电阻器VDR应符合附录Q的要求（优先气候类别、最大连续电压、脉冲电流）；桥接基本绝缘的VDR的要求；VDR的保护要求；跨接在通信网络电路与接地零部件之间的电涌抑制器的最低额定电压应满足6.1.2.1的要求 没有规定