

显卡可靠性测试，铜材盐雾测试标准

产品名称	显卡可靠性测试，铜材盐雾测试标准
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

显卡可靠性测试，铜材盐雾测试标准

电子元器件的降额参数主要包括：

- 1) 数字、线性集成电路：结温、负载、频率；
- 2) 半导体分立器件：结温、电压、功率、电流；
- 3) 二极管：电流、电压、功率；
- 4) 电感线圈：电流、温度；
- 5) 电容器：电压、温度；
- 6) 电阻器：温度、功率；
- 7) 继电器：触点电流；
- 8) 电位器：电流、功率；
- 9) 开关：电流。

降额准则一般分为三级：一级降额是*大降额，适用于设备发生故障将危及

安全时用。二级降额是中等降额，适用于发生故障将造成经济损失。三级降额是

较小降额，故障造成损失较小时使用。

降额参

(9) 余度设计

余度技术是系统或设备获得高可靠性，高安全性和高生存能力的设计方法之一。特别是当元器件或零部件质量与可靠性水平比较低，采用一般设计已经无法满足设备的可靠性要求时，余度技术就具有重要的应用价值。

"余度"就是指系统或设备具有一套以上完成给定功能的单元，只有当规定的几套单元都发生故障时，系统或设备才会丧失功能，这就使系统或设备的任务可靠性得到提高。各种余度系统可靠性模型已在第二章介绍。但是余度使系统或设备的复杂性，重量和体积增加，使系统或设备的基本可靠性降低。系统或设备是否采用余度技术，需从可靠性，安全性指标要求的高低；元器件和成品的可靠性水平；非余度和余度方案的技术可行性；研制周期和费用，使用，维护和保障条件，质量，体积和功耗的限制等方面进行权衡分析后确定。