

# DIN 50018和GB/T 2423.33标准有什么不同的地方？

产品名称	DIN 50018和GB/T 2423.33标准有什么不同的地方？
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

测试项目:二氧化硫气体腐蚀测试

测试目的: 用于确定零部件、电子元件、金属材料、电工、电子等产品的防护层以及工业产品的在SO<sub>2</sub>气体中抗腐蚀能力。

测试介绍:二氧化硫腐蚀试验用于确定样品在大气环境下工作，储存的适用性，特别是接触件与连接件。影响腐蚀的主要因素有温湿度、大气腐蚀性成分等。试验的严苛程度取决于腐蚀性气体的种类和曝露持续时间。可以模拟大气中存在的SO<sub>2</sub>等各种腐蚀性气体，可进行单一或多种混合气体腐蚀试验，用于确定电工电子产品元件、设备与材料等抗腐蚀能力。

测试要求:

测试标准	测试名称	样品要求	测试内容	适用范围
GB/T 9789-2008	金属和其他无机覆盖层	实际产品或模拟试件	通常凝露条件下的二氧化硫腐蚀试验	金属覆盖层和无机覆盖层
DIN 50018-2013	在含二氧化硫气体的冷凝水中变换气候的试验	耐腐蚀性能	耐腐蚀性能	
ISO 3231-1993	色漆和清漆.耐二氧化硫涂料和清漆覆盖层湿空气作用的测定			
GB/T 2423.19-2013	环境试验第2部分:试验方法试验Kc:接触点和连接件的二氧化硫试验	贵金属及贵金属镀层（除银和某些银合金）		
GB/T 2423.33-2005	电工电子产品环境试验	确定电工电子产品	电工电子产品	

第2部分：试验方法 试品及其使用材料  
验Kca：高浓度二氧化 在化学腐蚀环境  
硫试验 条件下使用的适  
用性。

ISO 6988-1985

耐腐蚀能力