

JB/T 9536—2013、JB/T 9535—2013防腐测试标准

产品名称	JB/T 9536—2013、JB/T 9535—2013防腐测试标准
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

产品详情

测试标准

JB/T 9536—2013、JB/T 9535—2013室内室外防腐蚀低压电气自然环境技术标准

应用领域

室内和室外轻浸蚀、中等水平浸蚀和强腐蚀介质场地所使用的防腐蚀家用电器

开展低温试验时，仅容许松掉电缆电线密封结构。

5、防腐蚀电器防护等级实验按 GB 4208—2008 的相关规定开展。

6、防腐蚀家用电器机壳内部结构零件的外观检验，需在腐蚀试验后立即进行。

· 防腐蚀电器腐蚀试验、低温试验和防护等级实验，在以下情形之一前进行：

a) 新产品试制；

b) 产品构造、加工工艺、原材料的变更足够影响到了特性；

c) 不常生产制造、间距超出一年以上在生产；

d) 常常制造的，应经常进行测试，其实验时限与相对应通用型低压电器行业标准化的要求同样。

· 防腐蚀电器腐蚀试验、低温试验和防护等级测试样品不能低于 2

台。但生产量少、结构复杂的商品，可以用 1 台进行测试。

测试方法

1、防轻浸蚀电器腐蚀试验按 JB/T 834—1999 里的 5.1 中的所有要求开展。

2、防中等水平腐蚀和防强浸蚀电器腐蚀试验按 GB/T 2423.33—2005 中表 1 所规定的二氧化硫开始基础理论摩尔分数为 0.67%后的测试条件开展。

3、防腐蚀家用电器在腐蚀试验一周期的较低温度环节完毕 3 h 测量绝缘电阻，然后再进行工频耐压试验。

4、防腐蚀电器低温试验按 GB/T 2423.1—2008 里的实验

Ab：非排热测试样品温度渐变色的低温试验方式，使电器环境温度保持在 25 ± 3 ，

再持续维持不得少于 1

h，在环境试验箱（室）中来操作肢体动作试验规范后，马上取出箱上开展外观检验。