

# 深讯科检测-防腐等级WF2中防尘防水IP等级要求？

产品名称	深讯科检测-防腐等级WF2中防尘防水IP等级要求？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

### 检测标准

JB/T 9536—2013户内户外防腐低压电器环境技术要求

### 适用范围

户内和户外轻腐蚀、中等腐蚀和强腐蚀环境场所使用的防腐电器

### 试验方法

- 1、防轻腐蚀电器的腐蚀试验按 JB/T 834—1999 中的 5.1 的所有规定进行。
- 2、防中等腐蚀和防强腐蚀电器的腐蚀试验按 GB/T 2423.33—2005 中表 1 规定的二氧化硫起始理论体积分数为 0.67%时的试验条件进行。
- 3、防腐电器在腐蚀试验后一周期的低温阶段结束前 3 h 测量绝缘电阻，再进行工频耐压试验。
- 4、防腐电器的低温试验按 GB/T 2423.1—2008 中的试验 Ab：非散热试验样品的温度渐变的低温试验方法，使电器的温度稳定在  $25 \pm 3$  ，再连续保持不少于 1 h，在试验箱（室）中进行操作和动作性能试验后，立即拿出箱外进行外观检查。

进行低温试验时，仅允许松开电缆和电线密封装置。

- 5、防腐电器的外壳防护等级试验按 GB 4208—2008 的规定进行。
- 6、防腐电器外壳内部零件的外观检查，应在腐蚀试验后立即进行。

1.防腐电器的腐蚀试验、低温试验和外壳防护等级试验，在有下列情况之一时进行：

a) 新产品试制；

b) 产品结构、工艺、材料的更改足以影响到性能；

c) 不经常生产、间隔超过两年以上再生产；

d) 经常生产的，应定期进行试验，其试验期限与相应普通型低压电器行业标准的规定相同。

2.防腐电器的腐蚀试验、低温试验和外壳防护等级试验样品不得少于2

台。但产量少、体积大的产品，可用1台进行试验。另外，除了文章所介绍的JB/T 9536—2013

我们还能做以下标准喔！

1.JB/T 9537-1999 《户内、户外防腐防爆异步电动机环境技术要求》

2.JB/T 7576-1994 《户内外防腐蚀旋转电机环境技术要求》

3.JB/T 6743-1993 《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》

4.JB/T 9535-2013 《户内户外防腐电工产品环境技术要求》