

户内户外防腐低压电器环境技术要求

产品名称	户内户外防腐低压电器环境技术要求
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

为什么要做防腐等级分享？市场需求。

- 1、提高产品竞争力：防腐等级分享标识醒目，便于广告宣传。对外可宣传，获得本分享的产品将比其它同类产品更具耐腐蚀性。
- 2、政府采购项目投标加分：通过与招标方合作，将防腐等级写入标书作为加分项。对投标方而言，具备防腐等级分享的将更容易中标喔。

有需求就有服务，深讯科为您提供一站式服务，为您排忧解难。

检测标准

JB/T 9536—2013户内户外防腐低压电器环境技术要求

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 ± 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。

*具体可来电咨询我们喔