

# 户内户外防腐低压电器环境技术要求JB/T 9536-2013 6

产品名称	户内户外防腐低压电器环境技术要求JB/T 9536-2013 6
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
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

尊敬的客户：

欢迎您选择深圳市讯道技术有限公司作为您的合作伙伴，我们是一家专业的检测实验室，致力于为客户提供高品质的检测服务。本次我们将为您介绍JB/T 9536-2013 6标准下户内户外防腐低压电器环境技术要求的检测分析报告。

### 一、产品成分分析

我们对产品成分进行了详细的分析，从而确保产品的质量和性能符合相关标准。以下是我们对产品成分分析的结果：

主要成分：通过物质成分分析，我们确定该产品的主要成分为X、Y、Z。

含量测定：我们对各个成分的含量进行了测定，并根据标准要求判定其是否符合规定的范围。

有害物质检测：我们对产品中可能存在的有害物质进行了检测，确保其在安全范围内。二、检测项目

基于JB/T 9536-2013

6标准的要求，我们对该产品进行了全面的检测。以下是我们所进行的主要检测项目：

外观检查：我们对产品的外观进行了仔细的检查，包括表面是否有划痕、变色、氧化等。

绝缘性能测试：我们测试了产品的绝缘性能，确保其在不同环境条件下的可靠性和稳定性。

耐压测试：我们对产品进行了耐压测试，以验证其能否在规定电压下正常工作。

防护等级测试：我们测试了产品的防护等级，以确认其对于外界固体物体和液体的防护能力。环境适应性测试：我们测试了产品在不同温度、湿度等环境条件下的性能表现，确保其适应各种使用环境。

三、标准要求

JB/T 9536-2013 6标准是对户内户外防腐低压电器环境技术要求的规定，其通过对产品的材料、制造工艺

和检测方法等方面提出了具体要求。以下是该标准的主要要求：

产品的外观应无划痕、变色等缺陷，并经防腐处理。

产品的绝缘性能应符合规定标准，以确保在正常工作条件下不发生漏电等问题。

产品应具备一定的耐压能力，能够在规定电压下正常工作。

产品应具备一定的防护等级，能够有效防护外界固体物体和液体的侵入。

产品应具备良好的环境适应性，能够在各种温度、湿度等环境条件下正常工作。

通过对该产品的检测，我们确认其符合以上要求，并为您提供了完整的检测分析报告。我们相信，您可以根据我们的报告，对该产品的质量和性能有一个更全面的了解，从而做出更明智的购买决策。

再次感谢您选择深圳市讯道技术有限公司，我们期待与您的进一步合作！

衷心祝福，

深圳市讯道技术有限公司