

为什么要做防腐蚀等级流程，WF2是什么

产品名称	为什么要做防腐蚀等级流程，WF2是什么
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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 13378656801

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最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