

双头螺栓二氧化硫盐雾腐蚀试验 二氧化硫人造腐蚀试验

产品名称	双头螺栓二氧化硫盐雾腐蚀试验 二氧化硫人造腐蚀试验
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:ST13 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

双头螺栓二氧化硫盐雾腐蚀试验 二氧化硫人造腐蚀试验 检测项目

SO2二氧化硫腐蚀试验

测试目的

二氧化硫试验是用来评定防护—装饰性镀层耐腐蚀性能的一种加速腐蚀试验方法

检测范围

不锈钢及其制品、防护性涂层、镀层、涂膜，金属及合金材料、塑料管材等。

二氧化硫腐蚀试验项目

耐二氧化硫腐蚀试验，二氧化硫气体腐蚀试验，二氧化硫气体加速腐蚀试验，二氧化硫盐雾腐蚀试验，二氧化硫人造腐蚀试验，二氧化硫腐蚀非标试验等。

项目简介

二氧化硫试验

是用来评定防护—装饰性镀层耐腐蚀性能的一种加速腐蚀试验方法，是用来评定防护—装饰性镀层耐腐蚀性能的一种加速腐蚀试验方法。这是在一个专门的具密封性能的试验箱内，配置有温度调节、加热和气体导入装置的设备。箱子底部放有蒸馏水，以便保持一定的湿度。将被测试样置于箱内，调整到试验要求的温度和湿度后，通入二氧化硫气体，经过一定周期后，观察试样的变化。

方法和常用标准

GB/T 9789-2008金属和其他无机覆盖层 通常凝露条件下的二氧化硫腐蚀试验

DIN 50018 在含二氧化硫气体的冷凝水中变换气候的试验

ISO 3231-2008色漆和清漆.耐含二氧化硫潮湿空气的测定

GB 5170.11-2017电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法

GB2423.19-2013电工电子产品(试验C)接触点和连接件二氧化硫的试验方法

GB2423.20-2014电工电子产品(试验D)接触点和连接件硫化氢的试验方法

GB2423.33-2005电工电子产品(试验Kca)高浓度二氧化硫试验方法

ISO 6988 金属和其他无机覆盖层 通常凝露条件下的[二氧化硫腐蚀试验](#)