

氮化铬涂层结合强度检测 氮碳化钛涂层击穿电压检测

产品名称	氮化铬涂层结合强度检测 氮碳化钛涂层击穿电压检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

铸层涂层是为了好看或储藏而涂在某些物品上的金属表面涂上一层塑料，或者一层稀薄的金属或为仿造某种贵重金属，在普通金属的表面镀上这种贵重金属的薄层。

涂层检测范围

高温电绝缘涂层、耐磨损涂层、耐热抗氧化涂层、抗大气和浸渍腐蚀涂层、电导和电阻涂层、恢复尺寸涂层、机械部件间隙控制涂层、耐化学腐蚀涂层、蒙皮涂层、发动机涂层、抗氧化耐腐蚀涂层、耐磨涂层、封严涂层、温控涂层、火箭发动机涂层、伪装涂层、纺织涂层、硬质合金涂层、刀具涂层、氮化钛涂层、氮碳化钛涂层、氮铝钛涂层、氮化铬涂层、金刚石涂层等。

涂层检测项目

硬度、耐磨性、表面润滑性、氧化温度、抗粘结性、干燥时间、厚度、附着力、耐石击性、老化、腐蚀、耐碱性、耐洗刷性、密度、耐沾污性、耐冻融循环性、结合强度、耐温变性、耐候性、甲烷渗透性、导热率、结合强度、抗菌性、亲水性、耐划伤、防水性、耐阴极剥离、击穿电压、绝缘电阻等。涂层失效分析：粉化、起泡、剥离、龟裂。

涂层检测标准

SJ 1277金属镀层和化学处理层质量检验验收规则

SJ 1278金属镀层和化学处理层外表的检验方法

SJ 20130金属镀层附着强度试验方法

SJ 1281 属镀层和化学处理层厚度的检验方法

FZ/T 01003 涂层织物厚度试验方法

FZ/T 01006 涂层织物涂层厚度的测定

FZ/T 01010 涂层织物 涂层剥离强力的测定

FZ/T 01052 涂层织物 抗扭曲弯挠性能的测定

FZ/T 01063 涂层织物 抗粘连性的测定