江苏不锈钢的临界裂口腐蚀温度测试ASTM G48 F

产品名称	江苏不锈钢的临界裂口腐蚀温度测试ASTM G48 F
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

产品详情

三氯化铁点蚀试验

三氯化铁点腐蚀试验一种检验不锈钢和有关合金的耐孔蚀(包括缝隙腐蚀)性能的快速试验方法。

本试验方法包括若干测定规程,用于测定不锈钢及其台金暴露于氯-氧化环境时的耐麻点和裂口腐蚀性。

检测范围:

不锈钢、合金材料、色漆、清漆等。

检测项目:

三氯化铁点蚀试验、缝院腐蚀试验等。

ASTM G48介绍六种规程,命名为方法A、B、C、D、E和F。

ASTM G48方法 A——三氯化铁麻点腐蚀试验。

ASTM G48方法 B——三氯化铁裂口腐蚀试验。

ASTM G48 C——镍基和铬包复合金的临界麻点腐蚀温度试验。

ASTM G48 D——镍基和铬包复合金的临界裂口腐蚀温度试验。

ASTM G48 E——不锈钢的临界麻点腐蚀温度试验。

ASTM G48 F——不锈钢的临界裂口腐蚀温度试验

方法 A 用于测定不锈钢和镍基、 铬包复合金的相对耐麻点腐蚀性 ,方法 B可用于测定这些合金的耐麻点和裂口腐蚀性。 方法 C、 D、 E 和 F 可在标准三氯化铁溶液中 ,按导致不锈钢、 镍基和铬包复合金各自 开始麻点腐蚀和裂口腐蚀的*低(临界)温度 ,为这些合金划分等级。这些试验可用于测定合金添加剂、 热处理和表面光洁度对耐麻点腐蚀性和耐裂口腐蚀性的影响。