

镍基含铬合金的临界缝隙腐蚀温度检测

产品名称	镍基含铬合金的临界缝隙腐蚀温度检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
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 18002557368

产品详情

项目简介：

镍基含镍铁合金的临界值韧性断裂温度测量：镍基含镍铁合金表层表面因脏东西的出现或在结构上的主要原因而产生间隙，可能会导致间隙内电化学腐蚀加快的情况，称之为韧性断裂。韧性断裂与缝隙腐蚀一样存在一个临界压力，称之为临界值韧性断裂环境温度。

主要用途：

镍基含镁合金制品及加工品

测试标准：

KS D ISO 19280-2018 合金和合金钢的浸蚀 - 三氯化铁溶液中圆柱型间隙几何图形重要间隙温度测量

化机构，有关临界值韧性断裂环境温度标准的

ISO 19280:2017 合金和合金钢的浸蚀 - 三氯化铁溶液中圆柱型间隙几何图形重要间隙温度测量

ISO 18089:2015 合金和合金钢的浸蚀 - 在静电感应控制下明确不锈钢材质临界值间隙环境温度 (Cct)

ISO 18089-2015 合金和合金钢的浸蚀. 恒电位差控制下不锈钢材质临界值间隙环境温度 (CCT) 的测量

韩规范，有关临界值韧性断裂环境温度标准的

KS D 0270-2007 不锈钢材质临界值韧性断裂环境温度与腐蚀电位测试方法