

金属材料检测残余应力测试

产品名称	金属材料检测残余应力测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

金属腐蚀

(1)腐蚀分析1、材料孔蚀，小而深的局部腐蚀，所发生于因有钝化膜才具有优良腐蚀性的金属结构材料上，如不锈钢。2、材料点蚀，小而不明深度的局部腐蚀，多发生于能生成钝化膜或腐蚀产物膜，但膜又容易遭到破坏的金属结构材料上，如铝合金、铜镍合金等3、材料斑状腐蚀，材料的局部腐蚀，可能是不均匀腐蚀的初期阶段，只要时间足够长，就可以扩展为不均匀腐蚀形貌。4、材料溃疡腐蚀，大小与深度相当的局部腐蚀，又名坑状腐蚀或腐蚀坑，通常指大小和深度都明显可见的局部腐蚀。它常常可能是全面不均匀腐蚀的局部深坑，比如钢在深海飞溅区的腐蚀常呈此种腐蚀形貌5、材料麻点腐蚀，成群结队难于数得清个数的点蚀。与点蚀一样，多发生于能生成钝化膜或腐蚀产物膜，但膜又容易遭到破坏的金属结构材料，如铝合金、铜镍合金等。6、材料腐蚀穿孔，孔蚀和溃疡腐蚀发展至极至的腐蚀形貌

一般来说，玻璃体多的板材在切割和挖洞时容易产生断裂，内在质量比较差，成本比较低，价也比较便宜。好的微晶石硬度相当高，而且很通透，立体效果很好。微晶石的价位从6元~15元不等，微晶石常用厚度：18-2mm(可特殊超厚或超薄产品)外形：常用规格9*12m*

m26*16mm（产品规格可按用户要求）弧型板：可 65~12mm的圆柱，单层高度不大于9mm。