

镍铬钴钼合金高温冲击试验 盐雾腐蚀试验

第三方金属质量检验机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 镍铬钴钼合金高温冲击试验 盐雾腐蚀试验 第三方金属质量检验机构 |
| 公司名称 | 质海检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101 |
| 联系电话 | 18923798009 18923798009 |

产品详情

06617是在高温下具有优秀的机械性能的镍铬钴钼合金，该合金具有耐高温腐蚀性能，如氧化和碳化。合金在热腐蚀领域中如硫化环境，尤其是高达1100℃循环的氧化和碳化环境中具有极好的耐腐蚀能力。这些耐腐蚀性加上出色的机械性能，使这种合金特别适用于高温领域。另外，较高的镍、铬、钼含量使合金在大多数侵蚀介质中具有好的抗腐蚀性。

N06617应用与特性：合金在高达1100℃高温下具有很好的瞬时和长期机械性能，在1100℃时具有高抗氧化性和耐碳化性能，并具有良好的焊接性能，

适用于高温和极高机械应力的场合。推荐使用温度不超过1000℃。同时适用于薄壁结构部件加工等需要减轻重量的场合，如：工业和航空汽轮机部件、空气加热器、马弗罐和辐射管、高温热交换器、阀和弹簧、高温气体冷却反应堆、化工设备、石化工业中的螺旋管和管道。