

0cr12ni4mn5mo3al不锈钢

产品名称	0cr12ni4mn5mo3al不锈钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	79.00/件
规格参数	名称:0cr12ni4mn5mo3al 型号:0cr12ni4mn5mo3al 牌号:0cr12ni4mn5mo3al
公司地址	东莞市凤岗镇金凤凰大道7号
联系电话	15812883377 15812883377

产品详情

0cr12ni4mn5mo3al在较低的及较高的温度下的机械性能较佳。

如果要求不是很严苛，0cr12ni4mn5mo3al还是不错的选择。

0cr12ni4mn5mo3al比GR27抗氧化性好(1515度以下)，而且抗氧化性更高，所以，用于热交换器、炉子部件及化学冶金稳定性能装置等。

0cr12ni4mn5mo3al具有较高的铬含量和足够的镍含量，所以有较高的抗氧化能力，在工业中应用较多。

0cr12ni4mn5mo3al耐酸钢不锈钢热处理规范及金相组织:固溶6571-9295度后，快冷。

0cr12ni4mn5mo3al表面处理工艺具有良好的深冲性，完全热处理后具有良好的高硬化率能力。

0cr12ni4mn5mo3al是改善了S45990软磁合金高线膨胀系数性能的科瓦合金。

0cr12ni4mn5mo3al奥氏体不锈钢具有一定耐局部腐蚀性能及抗渗碳能力，硬度较高，其价格是科瓦合金中较低的一类，适用于对invar合金普通要求的工作环境中。

0cr12ni4mn5mo3al是抗氧化性状态的奥氏体不锈钢,专用于抗纯硫酸腐蚀。

0cr12ni4mn5mo3al高磁导能力的耐热不锈钢具备优良的抗热震性和耐碳化性能，适合于工作温度在5122度的零部件等。

0cr12ni4mn5mo3al在大多数的气氛条件下都是耐蚀的，在14度的饱和空气中和在12度的7%NaCl盐雾试验

中经历193h没有任何腐蚀迹象。