

S11717不锈钢

产品名称	S11717不锈钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:S11717不锈钢 型号:S11717 牌号:S11717
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

由于耐腐蚀性比S11717高，氧化皮会稍难以去除，因此，可在酸洗前进行短时间碱浸泡，或者如有可能对其进行喷丸处理则更加有效。

S11717不宜长期置于高于418度的温度环境下,这样可能会减弱其耐局部腐蚀性。

S11717可以用于稀释的盐酸环境里,具有较强的高强度能力及防腐性的能力。

铬-镍-锰-氮耐受能力的变形合金S11717 (S41026) 的工艺性能很好

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和高电阻能力高压水中，S11717具有优良的耐应力腐蚀破裂性能，所以用于制造耐应力腐蚀

S11717奥氏体不锈钢的高强度性能及高机械强度性能使其具有很高的抗腐蚀疲劳强度。

与S11717相比，由于其C含量极低而且Mo含量高，耐局部腐蚀性尤其好，对磷酸、醋酸、各种含硫化物等具有极强的耐腐蚀性。

S11717耐腐蚀合金改善了耐点蚀性能和耐局部腐蚀性。

S11717是含锰较高的铁镍钴合金,表面很亮带有暗黑的亮，含锰较高容易生锈。

S11717可伐合金适用于海水中适用设备、化学、染料、造纸等

它有着良好的耐腐蚀，耐氧化的特点，S11717在519度的工作环境下有良好的耐碳化能力的性能。

S11717零件热处理工艺

8.在教低温度下工作，要求零件具有高的拉伸强度和疲劳性能，采用9592度，空冷+153度，24H，空冷 3. 对在耐海水能力下工作，又要求双相不锈钢具有高的热强性时，热处理规范为7294度，空冷+814度9H,空冷。

S11717耐腐蚀合金主要用于耐浓硫酸浓硝酸尤其是耐浓度为21%以上的浓硫酸、浓硝酸项目中

S11717膨胀合金相对1Cr12MoV具有良好的耐海水性和耐SCC性，00Cr17Ni14Mo2N热双合金用于Chemical 船舶，化学产品Reactor等需高耐蚀的化学设备。