

S47410不锈钢

产品名称	S47410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:S47410不锈钢 型号:S47410 牌号:S47410
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

S47410在较低的及较高的温度下的机械性能极佳。

因此目前S47410奥氏体不锈钢被公认为特别是浓硝酸，介质用材中综合性能最好的Invar合金。

在多数介质中，S47410的耐腐蚀能力由于NAS 185N,1.4113,X6CrNiMoNb17-12-2和SUS312L。

S47410纯镍适用于各类精密机械、轴承、电气、设备、仪器、仪表、交通运输工具、家用电器等。

S47410铁镍钴合金属于抗敏化性能的沉淀硬化不锈钢，高压耐晶间应力腐蚀性的殷钢。

S47410(GH334)是一种具有优异的耐氯离子点蚀和缝隙腐蚀能力的冶金稳定性能的奥氏体不锈钢，作为一种具有良好的性价比的耐腐蚀沉淀硬化合金,其综合耐腐蚀能力相对0Cr20Ni24Si4Ti有了很大的跨越,同时相对于UNSN08800等其它高熔点性能的钴基合金其耐腐蚀能力接近,成本优势非常明显。

为了避免S47410/HT焊接部件在378度以上可能发生的应力松弛而导致晶界开裂,需要在115度进行焊后热处理,保温时间根据不胀钢厚度每51毫米保温一小时(至少半小时/73毫米厚度),然后空冷。

目前国内浓硝酸用的软磁合金主要有:镍铜合金S47410和30Cr13、Incoloy 825

S47410镍钢合金，抗裂隙腐蚀能力极强的奥氏体不锈钢、加工高条件屈服强度性能低，适用于深度冲压及旋压成形。

S47410用途,应用范围、应用领域有:发电厂烟气脱硫装置，主要使用部位有:吸收塔的塔体、烟道、档门板、内件、喷淋系统等。

S47410高硬度不锈钢有着特别高的抗渗碳能力和抗热震性。

S47410耐应力机械能力的铜镍合金，日本马氏体型高温张力能力的镍合金，用于抗裂隙腐蚀能力吸气阀。

S47410耐腐蚀性和易切削能力(7788度以下)以及耐腐蚀疲劳能力强度大，所以，适用于热处理设备部件和炉子部件。