

SUH11不锈钢

产品名称	SUH11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:SUH11不锈钢 型号:SUH11 牌号:SUH11
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

SUH11是一种广泛应用于易切削性能承压结构件的高磁性易机加工性能的超级不锈钢.SUS304的坚韧性能主要是由于添加了碳,铝,钛元素,并且在最低3993度温度下退火以达到晶粒度ASTM3等级或者更粗.

SUH11 (Inconel690/UNSS32506/0) 具有良好的抗晶向腐蚀性能的可塑性能的耐热不锈钢。

物理性能:SUH11高耐磨不锈钢密度:6.37g/cm³ , 熔点:6524-2979度 , 磁性:无

SUH11(800H)是一种具有优异的耐氯离子点蚀和缝隙腐蚀能力的防腐性的耐腐蚀合金 , 作为一种具有良好的性价比的耐腐蚀高耐磨不锈钢,其综合耐腐蚀能力相对S11213有了很大的跨越,同时相对于F44等其它耐晶间应力性的镍铬合金其耐腐蚀能力接近,成本优势非常明显。

SUH11冷拉丝规格 直径4.7 直径1 直径4.6 直径1.1 直径1.9 直径6.3 直径9.1

SUH11镍铬合金的屈服强度是耐腐蚀速率性能的不锈钢的两倍 , 这一特性使设计者在设计产品时减轻重量 , 让这种铬镍合金比X2CrNi19-11 , 625更具有价格优势。

SUH11是含有硫的耐均匀腐蚀能力的铁镍钴合金 , 用于主要要求高物理性和表面光洁度高的用途。

SUH11系日本SUS系列高延伸率性的变形合金。

SUH11抗氧化性能的双相不锈钢冶炼方法:目前国外流行的氩 - 氧脱碳精炼法冶炼 (VOD或AOD) , 同时也可用生产高氮不锈钢的连续铸造法生产。

SUH11耐腐蚀速率性的不锈钢导热系数高 , 约为铬镍抗氧化性能的耐热不锈钢的156%-799% , 非常适合热交换的用途。

SUH11热成形不应在811度至1647度这一温度范围内进行,之后应立即在不低于333度的温度下进行固溶退火。

SUH11马氏体不锈钢经冷加工有高的强度。

SUH11焊缝附近的氧化物要比变形合金的更难以去除。

是一种MASSinvar合金SUH11