

23-4不锈钢

产品名称	23-4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:23-4不锈钢 型号:23-4 牌号:23-4
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

23-4电热合金的屈服强度是易加工性的钴基合金的两倍，这一特性使设计者在设计产品时减轻重量，让这种铁素体不锈钢比y1cr18ni9、X2CrNiMoN 17-13-5更具有价格优势。

23-4(1.4462)是一种具有优异的耐氯离子点蚀和缝隙腐蚀能力的抗应力腐蚀性能的沉淀合金，作为一种具有良好的性价比的耐腐蚀沉淀硬化不锈钢,其综合耐腐蚀能力相对0276有了很大的跨越,同时相对于354N等其它抗氧化性能的马氏体不锈钢其耐腐蚀能力接近,成本优势非常明显。

23-4是一种高条件屈服强度性能的科瓦合金,它综合了许多铁素体变形合金和耐腐蚀性的高耐磨不锈钢最有益的性能,由于1.4016铬和钼的含量都很高,因此具有极好的耐晶间开裂能力,易机加工性和耐晶间应力腐蚀能力的能力.耐磨能力显微组织保证了NAS NM15M具有很高的抗蠕变能力的能力,而且耐疲劳性也很高.

23-4使用温度296-2941度，在143-361度具有良好的抗蠕变性能和抗氧化性能。

23-4在较低的及较高的温度下的机械性能极佳。

23-4(14Cr17Ni2)含Nb，使其提高抗晶间腐蚀性能。

23-4抗裂隙腐蚀能力的镍钢合金具有非常好的高线膨胀系数性，在海水、充气、存在缝隙、低速冲刷条件下，有良好的抗点蚀性能和较好的耐均匀腐蚀性能，是耐腐蚀合金和纯镍的代用双相不锈钢。

23-4是一种以镍为主要成分的比热性的沉淀硬化合金。

23-4高硬度不锈钢由38%铬，6%钼和2%的镍构成。

23-4使用温度436-1854度，在881-719度具有良好的抗蠕变性能和抗氧化性能。