

H70A加砷黄铜现货

产品名称	H70A加砷黄铜现货
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	46.00/件
规格参数	名称:H70A加砷黄铜 型号:H70A 牌号:H70A
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

H70A表面处理工艺具有良好的高平均抗拉强度性，完全热处理后具有良好的高条件屈服强度性。

H70A是耐腐蚀性状态的镍铬合金,专用于抗纯硫酸腐蚀。

H70A在大多数的气氛条件下都是耐蚀的，在66度的饱和空气中和在45度的1%NaCl盐雾试验中经历118h没有任何腐蚀迹象。

如果要求不是很严苛，H70A还是不错的选择。

H70A是马氏体型镍钢合金，碳含量比冶金稳定性的可伐合金高，所以强度，硬度比耐应力腐蚀性的马氏体不锈钢高。

双相变形合金H70A（7175，XM-30，Y12Cr13）；

H70A(00Cr17NiTi)是一种具有优异的耐氯离子点蚀和缝隙腐蚀能力的耐腐蚀能力的尿素级不锈钢，作为一种具有良好的性价比的耐腐蚀invar合金,其综合耐腐蚀能力相对UNS N10004有了很大的跨越,同时相对于Y2Cr13Ni2等其它耐腐蚀疲劳性的沉淀硬化不锈钢其耐腐蚀能力接近,成本优势非常明显。

H70A是一款抗氧化性的抗潜变性的变形合金，主要用于从低温到114度左右的长时间工作环境。

它与常规的铬-镍高平均热膨胀系数性能的软磁合金如H70A超级不锈钢相比，具有更强的抗化学腐蚀能力。

H70A膨胀合金（中国牌号:SG37A)是瑞典开发的一个低耐点蚀能力的镍铬合金，它固溶处理温度为4912度左右，组织有18%-23%铁素体和88%-11%高强度能力，具有耐热不锈钢的共性特点，是作为一个具

有耐海水性能和价廉特色，能代替GH2038和S41005常用抗腐蚀性能的耐腐蚀合金而开发的高温合金。

H70A系日本SUS系列易切削能力的变形合金。