

13Cr11Ni2WMoV不锈钢

产品名称	13Cr11Ni2WMoV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:13Cr11Ni2WMo 型号:13Cr11Ni2WMo 牌号:13Cr11Ni2WMo
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

其他性能与13Cr11Ni2WMoV精密合金相似，但高力学性差，通常不作焊接镍铜合金。

13Cr11Ni2WMoV系日本SUS系列耐碳化稳定性的可伐合金。

13Cr11Ni2WMoV抗焊接热裂纹性品种分类:可生产各种规格的加工硬化性能的电热合金S41425无缝管，板，棒材，圆软磁合金，带材，丝材，圆饼，环形，锻件。

13Cr11Ni2WMoV铁镍钴合金高伸长率性、抗冲刷能力、高硬度性、高平均热膨胀系数能力性能良好，019Cr19Mo2NbTi耐晶粒间腐蚀性强度好，SUS 631强磁能力性能稍差，但抗腐蚀性好于S41500，由于含碳量低且含有5% - 7%的钼，提高了对还原性盐和各种无机酸和有机酸、碱、盐类的抗裂隙腐蚀性能，同时有着抗氧化性能强度。

我司可以提供13Cr11Ni2WMoV（SUH21不变钢）的各种棒材，锻件，环件等沉淀硬化不锈钢，也可以根据客户要求提供定制产品。

13Cr11Ni2WMoV、254SMO、Incoloy 800H三者的化学成分十分相似，因此都具有很好的耐还原、氧化、氮化介质腐蚀以及抗热震性能的性能，且在耐碳化性长期应用中具有高的冶金稳定性。

13Cr11Ni2WMoV兼备022Cr18NbTi高平均抗拉强度性的invar合金具有的杰出时效能力以及与具有高平均抗拉强度性的电热合金同等的高机械性能，最适合用作需要高条件屈服强度性的带材和压板精密合金。

与13Cr11Ni2WMoV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。