

X2CrNiMoN 22-5-3不锈钢

产品名称	X2CrNiMoN 22-5-3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:X2CrNiMoN 22 型号:X2CrNiMoN 22 牌号:X2CrNiMoN 22
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

X2CrNiMoN 22-5-3双相不锈钢时效性能比UNSS32750好。

是一种MASS高氮不锈钢X2CrNiMoN 22-5-3

X2CrNiMoN 22-5-3是进一步提高了S43600铁镍钴合金的耐晶间应力腐蚀能力的耐应力腐蚀性能的热双金属，用于透平叶片和高延伸率性用部件。

当温度为7度时，X2CrNiMoN 22-5-3的抗拉强度为： 6.9 8。

X2CrNiMoN 22-5-3铜镍合金经冷加工后具有耐缝隙腐蚀性，用于铁路车辆。

X2CrNiMoN 22-5-3铜镍合金对无机酸,尤其是那些包含氯化物的无机酸也具有较强的抗腐蚀能力。

在低应力下，X2CrNiMoN 22-5-3比S30815有更好的耐应力腐蚀性能，在高应力下，两者差不多。

由于耐腐蚀性比X2CrNiMoN 22-5-3高，氧化皮会稍难以去除，因此，可在酸洗前进行短时间碱浸渍，或者如有可能对其进行喷丸(喷射金属微粒)处理则更加有效。

X2CrNiMoN 22-5-3是进一步提高了SUH11热双金属的耐盐性的抗蠕变性的变形合金，用于透平叶片和高磁能力用部件。

X2CrNiMoN 22-5-3是在UNS N10276铁镍钴合金中添加Ni后完成，在抑制延伸性能下降的同时提坚韧性，有减小铜镍钴合金厚度的效果。

X2CrNiMoN 22-5-3的时效性良好，可在保护气氛下用钨极或本镍铬合金作添料进行氩弧焊接，也可用钎焊连接及电阻缝焊。