

# 1J22镍合金航标棒料

产品名称	1J22镍合金航标棒料
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

1J12特点：较高的饱和磁感应强度和磁导率。铁铝软磁合金1j12具有比较高的饱和磁感来应强度和磁导率用于制造在中等磁场中工作的微电机，变压器源，磁放大器和继电器铁芯.可代替1j46材料使用。通常包括磁性合金（见磁性材料）、弹性合金、膨胀合金、热双金属、电性合金、贮qing合金（见贮qing材料）、形状记忆合金、磁致伸缩合金（见磁致伸缩材料）等。此外，实际应用中也常把一些新型合金划入精密合金的范畴，如阻尼减振合金、yin身合金（见yin身材料）、磁记录合金、超导合金、微晶非晶合金等。精密合金按其不同的物理性能又分为7类，即：软磁合金、变形永磁合金、弹性合金、膨胀合金、热双金属、电阻合金、热电偶合金。绝大多数精密合金是以黑色金属为基的，只有少数是以有色金属为基的

化学成分：C: 0.03P: 0.015S: 0.015Mn： 0.010Si： 0.15AL:11.6~12.4Fe:余量规格冷轧带0.01-2.5\*1-400热轧扁材2.5-20\*5\*400热锻棒材 12-400\*1200冷拉丝材 0.05-2.0\*L冷拉棒材 2.0\*12\*L用途：在中等磁场中工作的微电机，变压器，磁放大器和继电器铁芯。是Ni-Cr合金和Ni-Mo合金的相容和优化，在yang化性和还原性介质中都具有很hao的耐蚀性能以及耐局部腐蚀，耐lv化物应力腐蚀破裂和海水的孔蚀，现货经销:0.8×1219×C10吨1.0×1219×C6吨1.2×1219×C6吨1.5×1219×C6吨板材规格:棒材 8-1J22曲线上以横坐标表示试样标距的伸chang量以纵坐标表示试验机的负荷读数(即试样伸chang力这一曲线称为试样(试件)的拉伸图(又称负荷—伸chang曲线)，如前所述，金属在力的作用下发生的形状变化，摘要:在进行金属冶炼加工期间经常需要在高温环境下完成。1J22