

# 电阻合金6J22专业生产厂家

产品名称	电阻合金6J22专业生产厂家
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

上海威力集团制品有限公司主营产品：254SMO（1.4547，UNS S31254，SMO254）；2.904L（UNS N08904，1.4539）；3.双相钢2507（UNS S32750，1.4410）；双相钢2205（UNS S32205，S31803，1.4462，F51）4.德标Din1.4529（25-6Mo，Incoloy926，UNS N08926）；5. AL-6XN（UNS N08367，等同1.4529）；6.哈氏合金C276/C-276（UNS N10276，2.4819）；C-22/C22（UNS N06022，2.4602）Hastelloy B（UNS N10001）；Hastelloy B-2（UNS N10665，2.4617）；Hastelloy B-3（UNS N10675，2.4600）7. Inconel825（UNS N08825，2.4858）；Inconel718（UNS N07718，2.4668）8. INCOLOY 800H（UNS N08810/N08811，1.4876）；INCOLOY 800（UNS N08800，1.4876）；9. Inconel625（UNS N06625，2.4856）；Inconel600（UNS N06600，2.4816）；10.高温合金GH2696；GH2132；GH3044；GH3039；GH3030；GH4169；GH3128；GH605；GH1131；GH5188；GH4033；GH4037；K465铸造高温合金11.蒙乃尔合金Monel400（UNS N04400，2.4360，NCu30镍铜合金）；MonelK500（UNS N05500）；Ncu28-2.5-1.5；Ncu40-2-1；NCu30-2-1；NCu30-3-0.5；NCu28-1-1；NCu35-1.5-1.512.niao素钢316Lmod（18-14-3，724L）；niao素钢25-22-2（725LN）；UNS S31050；EN 1.4466；310MoLN进口钛焊管，纯钛Gr.1、Gr.2，钛合金，纯镍Ni201；耐热钢253MA，310S，317L，316L，RA330，ra333，1Cr16Ni35，XM-19，0cr15ni25ti2moalvb以及配套焊材等。

精密合金1J22，1J79，1J50，1J85，3J21,3J53,4J29，4J33，4J32,4J40,4J42，4J50,6J11

以上材质我公司可提供管材，板材，钢带，圆钢，焊丝，钢丝，弯头，锻件及其焊材等.....材料按美国ASTM/ASME、德国DIN、日本JIS等供应。常年合作钢厂有瑞典OUTOKUMPU(奥托昆普)、AVESTA(阿威斯塔)、美国哈氏合金、美国SMC、德国蒂森克虏伯VDM、日本新日铁、神户制钢、住友金属、日本冶金、日本大同特殊钢等zhiming钢厂。6J22特性：6J22电阻合金以镍、铬、铝、铁为主要成份。电阻率较锰铜高出约三倍，并有较低的电阻温度系数和低的对铜热电势，具备良好的电阻长期稳定和抗氧化性能，使用温度较宽。6J22电阻合金金相结构:6J22电阻合金为单相奥氏体组织。6J22电阻合金应用范围：6J22电阻合金适用于制作各种测量仪器、仪表中的精密电阻元件适于制作精密微型电阻元件及应变片。6J22电阻合金化学成分:合金 % 铬 磷 硫 镍 铝 碳 锰 硅 铁6J22 Z小 19 余 2.7 0.5

2.0 Z大 21.5 0.010 0.010 量 3.2 0.04 1.5 0.2 3.06J22电阻合金物理性能:密度 8.3g/cm3

电阻率（20℃）1.33 μΩ·m熔点 1372-1416 导热系数 15W/(m·K) 6J22固溶状态，在常温下合金的机械性能:合金状态 抗拉强度 b(Mpa) 延伸率A5%6J22 690 18物流配送：我们有专业的物流，快捷的配送到客户的身边。详情请联系，传真或发电子邮件给我们，了解更多关于我们的企业。我们相信与上海威力金属集团有限公司材料有限公司打交道会让你满意的。