

# 1J22软磁合金牌号对照1J22软磁合金成分指标

产品名称	1J22软磁合金牌号对照1J22软磁合金成分指标
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	牌号:1J22软磁合金 1J22软磁合金化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

近年来，由于要求电气、电子机器的小型化、轻量化、高密度安装化等；另外，高温多湿化条件下的耐环境性及与无铅焊料化相对应等的要求日益增强并无法满足镀敷密合性以及焊料润湿性等特性；因此，要求1J22软磁合金不锈钢材料具备以下特性：

若含有第三元素如Zn、Mn、Al等，则相应地被称为锌白铜、锰白铜、铝白铜等。铜绿与铜基体结合牢固，本身致密，能防止铜继续腐蚀。白铜是以镍为主要合金元素的铜合金。工业中采用的黄铜含锌量不超过45，含锌量再高将会产生脆性，使合金性能变坏。

上海凯冶主营销售：Monel400 MonelK-500，HastelloyC-276，Inconel600，Incoloy800合金，Incoloy800H，Incoloy800HT，HastelloyC-4，Inconel601，Incoloy825，HastelloyB-2，Inconel625，Incoloy901，HastelloyC-22，Inconel718，Incoloy926，Inconel600，Inconel601，Incoloy800H，Incoloy800HT，Incoloy825，Monel400蒙乃尔合金，欢迎您来电咨询：产品价格，化学成份，密度，硬度，性能，产地，厂家，力学性能，货量，规格，加工等。

|锯床切割1J22软磁合金卷板--主要用于规格形状的切割加工

|线切割1J22软磁合金平板--效率底。

1J22软磁合金不锈钢钢板冷加工方法|水切割1J22软磁合金厚板--往往速度慢。

|剪板切割1J22软磁合金中板--其成型质量一般较高，但效率低。

|冲床加工1J22软磁合金钢板--往往不能够满足批量生产需要。

|钻加工1J22软磁合金钢带--往往不能够满足批量生产需要。

1J22软磁合金合结钢板热加工方法|等离子切割1J22软磁合金板--等离子切割速度快，效率高，但切割质量

差。

| 激光切割1J22软磁合金带--两种方法都可应用于合结钢板的异型切割要求。

1J22软磁合金镍基合金是超合金中应用广、强度高的材料。超合金之名称即源自于材料特色，包括：(1)性能超优异：高温下可维持高强度，且具有优异的抗潜变、抗疲劳等机械性质，以及抗氧化和耐蚀特性与良好的塑性和焊接性。

1J22软磁合金凯冶合金合作的钢厂有：

1.日本钢厂：新日本钢铁（新日铁NSSC）、神户制钢所（神钢KOBELCO）、日新制钢株式会社（日新N ISSHIN STEEL）、日本冶金（YAKIN）、日本大同（DAIDO）、日本日立（HITACHI）。

2.美国：美国钢铁公司（United States Steel Corpration）卡内基钢铁、阿塞洛米塔尔钢铁集团（Arcelor Mittal）、美国冶联(Allegheny Technologies)ATI、美国SMC公司、美国哈氏合金(HAYNES)、美国Crucible熔炉斯伯、美国芬可乐（FINKL）

3.德国：德国蒂森克虏伯钢铁公司（ThyssenKrupp Steel AG）、德国布德鲁斯(Buderus)、德国撒斯特(Saars tahl)、德国葛利兹、德国舒马赫、德国蒂森克虏伯VDM

1J22软磁合金相关资讯：我国不锈钢着色技术获国家九项发明专利，长期以来，1J22软磁合金钢板以方便实用的优点风靡建材市场，但存在材质耐腐蚀性、强度、韧度等较差的缺陷，不锈钢耐腐蚀、延展性较强，然而由于材质色泽单一，易反光，既不美观又会造成光污染。1J22软磁合金