

A890 Grade 1B/CD4MCuN/ZG03Cr26Ni6Mo3Cu3N/1.4451是什么材料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | A890 Grade 1B/CD4MCuN/ZG03Cr26Ni6Mo3Cu3N/1.4451是什么材料 |
| 公司名称 | 江苏晟普机械科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:晟普 材质:CD4MCUN 产地:江苏南通 |
| 公司地址 | 如皋市江安镇新建村二组6号 |
| 联系电话 | 189-21682372 18921682372 |

产品详情

江苏晟普机械科技有限公司是一家致力于提供高品质材料的公司。我们引入了一种名为A890 Grade 1B/CD4MCuN/ZG03Cr26Ni6Mo3Cu3N/1.4451的材料，该材料在机械制造领域具有广泛的应用。以下将从品牌、材质和产地等多个角度来详细描述这一材料。

品牌：晟普

晟普作为江苏晟普机械科技有限公司的招牌品牌，代表着我们对高品质产品的追求。我们一直注重产品的研发和生产工艺，以保证每个产品的质量。晟普材料是我们公司引以为傲的产品之一，具有优越的性能和可靠的品质。

材质：CD4MCuN

CD4MCuN是一种耐腐蚀和高温的双相不锈钢材料。它主要由铁、铬、镍、铜、钼和氮等元素组成。CD4MCuN材料具有良好的耐蚀性和抗氧化性能，适用于各种恶劣环境下的使用，特别是在海水中或者含有酸性、碱性溶液的情况下，能够保持较好的稳定性。

产地：江苏南通

CD4MCuN材料的产地是我们位于江苏南通的生产基地。江苏南通以其独特的地理位置和丰富的资源优势而zhuming，这里拥有先进的生产设备和技术，能够确保我们生产的CD4MCuN材料的高质量和稳定性。

此外，我们公司还为CD4MCuN材料提供了竞争力的价格，每件仅为100元。我们深知在当今竞争激烈的市场中，客户对于产品的价格也非常关注。因此，我们力求以合理的价格提供高品质的材料，让更多客户能够受益。

综上所述，A890 Grade 1B/CD4MCuN/ZG03Cr26Ni6Mo3Cu3N/1.4451是一种由晟普公司提供的高品质材料。它的品牌保证了产品的质量，而CD4MCuN材料的特性使其具有耐腐蚀和高温的优势。作为江苏南通产地的产品，我们以合理的价格提供优质材料，欢迎各界客户前来购买。我们相信，选择晟普材料将是您明智的决定。

| | | |
|------|--|----|
| | 性能等级 | A |
| | 美国UNS | J9 |
| | 其他名称 | CD |
| 对应标准 | ASTM A890/A890M-2018通用双相(奥氏体/铁素体)铁铬镍钼耐腐蚀铸件标准规范Standard Specification for Castings, Iron-Chromium-Nickel-Molybdenum Corrosion-Resistant, Duplex (Austenitic/Ferritic) for General Application | |
| 归类 | 铸钢 | |
| 性能 | 耐腐蚀 | |
| 标签 | 奥氏体-铁素体双相不锈钢铸钢件 | |

A890 Grade 1B 化学元素成分含量(%)

| 成分 | 最大值 | 最小值 |
|-----|------|-----|
| C | | |
| Mn | | |
| P | | |
| Cr | | |
| Ni | | |
| Cu | | |
| Mo | | |
| N | | |
| 最大值 | 0.04 | |

CD4MCu已从本标准中移除。CD4MCuN是可以接受的CD4MCu的替代品。其他名称CD4MCuN是美国合金铸造学会ACI的牌号。(99版标准)

碳当量计算

A890 Grade 1B 机械性能

| 抗拉强度 | 屈服点 | 断后伸长率或延伸率 |
|------|------|-----------|
| bMpa | sMpa | % |
| | | |

近似对照表 铸钢

| 中国 | 美国 |
|--------------------|--------|
| GB | UNS |
| ZG03Cr26Ni6Mo3Cu3N | J93372 |

