

JISH3270 C1720W圆钢/板材/无缝管

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | JISH3270 C1720W圆钢/板材/无缝管 |
| 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

JISH3270 C1720W C1720化学成分(wt%)Be 1.80-2.00Ni+Co 0.20min.Ni+Co+Fe

0.6max.Cu+Be+Ni+Co+Fe 99.5min.执行标准:JISH3270

C1720B.W主要特点：度、耐疲劳性、高导电性、耐磨损性、非磁性含铜在62%-68%。JISH3270 C1720W 塑性强制制造耐压设备等根据黄铜中所含合金元素种类的不同黄铜分为普通黄铜和特殊黄铜两种压力加工用的黄铜称为变形黄铜黄铜以锌作主要添加元素的铜合金，具有美观的黄色，统称黄铜铜锌二元合金称普通黄铜或称简单黄铜。JISH3270 C1720W 三元以上的黄铜称特殊黄铜或称复杂黄铜含锌低於36%的黄铜合金由固溶体组成，具有良好的冷加工性能，如含锌30%的黄铜常用来制作弹壳，俗称弹壳黄铜或含锌在36-42%之间的黄铜合金由和固溶体组成，其中常用的是含锌40%的黄铜。JISH3270 C1720W 为了改善普通黄铜的性能，常添加其他元素，如铝、镍、锰、锡、硅、铅等铝能提高黄铜的强度、硬度和耐蚀性，但使塑性降低，适合作海轮冷凝管及其。JISH3270 C1720W 铝黄铜浇注系统为敞开式硅黄铜:结晶特征是介于锡青铜和铝青铜之间铸造性能(在特殊黄铜中)工艺特点是顺序凝固工艺中注式浇注系统物理性能(1)优异的物理。JISH3270 C1720W 化学性能纯铜导电性导热性铜合金的导电导热性也很好铜及铜合金对大气和水的抗蚀能力很高铜是抗磁性物质(2)良好的加工性能塑性很好容易冷热成形,铸造铜合金有很好的铸造性能(3)具有某些特殊机械性能例如优良的减摩性和耐磨性(如青铜及部。JISH3270 C1720W 高的弹性ji限和疲劳ji限(如铍青铜等)(4)色泽美观(紫铜)纯铜是玫瑰红色金属表面形成氧化铜膜后呈紫色故工业纯铜常称紫铜或电解铜密度为8-9g/cm²熔点1083 ° C纯铜导电性很好大量用。