

C7521B铜合金

产品名称	C7521B铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	铜板:10-200 铜棒:10-200 进口/国产:C7521B铜合金
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

产品详情

C7521B铜合金

C7521B铜合金

C7521B铜合金C7521B铜合金铜合物理性能：

(1) 优异的物理、化学性能 纯铜导电性、导热性jijia，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(如青铜及部分黄铜)，高的弹性极限和疲劳极限(如铍青铜等)。

(4) 色泽美观 2、（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/cm，熔点1083 °C。纯铜导电性很好，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，常用来制造须、仪表，塑性极好，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带

、板、箔等铜材。纯铜产品有冶炼品及加工品两种

产品名称：C7521B铜合金——金属材料,可以选择]鹏达C7521B铜合金

圆棒规格：C7521B铜合金棒/圆棒直径0.2mm起至300mm 长度2500MM以内

带/板规格：C7521B铜合金板厚度0.15-100mm 宽度1200mm以内 长度3000MM以内

产地厂家：C7521B铜合金,进口/国产等仓库均有现货

C7521B铜合金用途：

- 1、锡青铜：结晶特征是结晶温度范围大，凝固区域宽。铸造性能方面流动性差，易产生缩松，不易氧化。工艺特点是壁厚件采取定向凝固（顺序凝固），复杂薄壁件、一般壁厚件采取同时凝固。
- 2、铝青铜和铝黄铜：结晶特征是结晶温度范围小，为逐层凝固特征。铸造性能方面流动性较好，易形成集中缩孔，极易氧化。工艺特点是铝青铜浇注系统为底注式，铝黄铜浇注系统为敞开式。
- 3、硅黄铜：结晶特征是介于锡青铜和铝青铜之间。铸造性能好（在特殊黄铜中）。工艺特点是顺序凝固工艺，中注式浇注系统，暗冒口尺寸较小