

C5212P-EH铜合金

产品名称	C5212P-EH铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产/进口 型号:C5212P-EH铜合金 规格:齐全
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

C5212P-EH铜合金铜合金C5212P-EH铜合金 板材/板料现货：板材厚度1mm-100mm，轧板、锻板、板材等主成分为铜，含量为99.5~99.95%;主要杂质元素:磷、铋、锑、砷、铁、镍、铅、锡、硫、锌、氧等;用于制做导电器材、铜合金、铜基合金。

本公司产品可以达到SGS绿色环保认证标准,符合RHOS指令。紫铜特点简介：紫铜（红铜）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。火炼可得99 - 99.9%的纯铜，电解可以使铜的纯度达到99.95-99.99%。密度为8-9g/cm³，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，常用来制造须防磁性干扰的磁学仪器、仪表，如罗盘、航空仪表等；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。材质：T1、T2、T3.....T8、C1100、C5111、C5101、C5191、C5210、TU1、TP1、TP2、TA g0.08、TAg0.1、C1100规格：线径：0.01-15.0mm。紫铜带

硬度：O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等1、铜是经济的。由于铜管容易加工和连接，使其在安装时，可以节省材料和总费用，稳定性可可靠性，可省去维修。2、铜是轻便的。

对相同内径的绞螺纹管而言，铜管不需要黑色金属的厚度。当安装时，铜管的输送费用更小，维护更容易，占用空间更小。3、铜是可以改变形状的。因为铜管可以弯曲、变形，它常常可以做成弯头和接头

，光滑的弯曲允许铜管以任何角度折弯。4、铜是易连接的。紫铜带牌号对照表名称 中国牌号 日本牌号 德国牌号 美国牌号 英国 零号无氧铜 TU0 C1011 -- C10100 C110一号无氧铜 TU1 C1020 OF-Cu C10200 C103二号无氧铜 TU2 C1020 OF-Cu C10200 C103一号铜 T1 C1020 OF-Cu C10200 C103二号铜 T2 C1100 SE-

Cu C11000 C101三号铜 T3 C一号磷脱氧铜 TP1 C1201 SW-Cu C12000二号磷脱氧铜 TP2 C1220 SF-Cu C12000紫铜带(4张)[1]应用用途紫铜的用途比纯铁广泛得多，每年有50%的铜被电解提纯为纯铜，用于电气工业

。这里所说的紫铜，确实要非常纯，含铜达99.95%以上才行，极少量的杂质，特别是磷、砷、铝等，会大大降低铜的导电率。铜中含氧(炼铜时容易混入少量氧)对导电率影响很大，用于电气工业的铜一般都必须是无氧铜。另外，铅、铋、锑等杂质会使铜的结晶不能结合在一起，造成热脆，也会影响纯铜的加工。这种纯度很高的纯铜，一般用电解法精制：把不纯铜(即粗铜)作阳极，纯铜作阴极，以硫酸铜溶液为电解液。当电流通

