

专业生产 接地紫铜排 T2紫铜铜排厂家

产品名称	专业生产 接地紫铜排 T2紫铜铜排厂家
公司名称	东莞铜启伽铜业有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	牌号:T2/C1100 含铜量:99.95% 产地:浙江
公司地址	东莞市长安镇涌头社区莞长路32号二楼201-205
联系电话	13924355258

产品详情

专业生产 接地紫铜排 T2紫铜铜排厂家

农大金属材料有限公司专业生产销售T2紫铜排、C1100红铜排、C1020红铜排、C1220红铜排、T2紫铜棒、T2紫铜带、T2紫铜丝、T2紫铜管、紫铜排、紫铜棒、紫铜丝、紫铜带等紫铜产品，价格低，规格全，欢迎来电咨询！

品名：紫铜排/红铜排

牌号：T2/C1100

含铜量：99.95%

规格：2.0-15.0mm

紫铜排特性：

紫铜就是工业纯铜,其熔点为1083 ，无同素异构转变,相对密度为8.9，为镁的五倍。

比普通钢还重约15%。它具有玫瑰红色，表面形成氧化膜后呈紫色，故一般称为紫铜。它是含有一定氧的铜，因而又称含氧铜。

紫铜因呈紫红色而得名。它不一定是纯铜，有时还加入少量脱氧元素或其他元素,以改善材质和性能,因此也归入铜合金。中国紫铜加工材按成分可分为：普通紫铜(T1、T2、T3、T4)、无氧铜(TU1、tu2和高纯、真空无氧铜)、脱氧铜(TUP、TUMn)、添加少量合金元素的特种铜(砷铜、碲铜、银铜)四类。紫铜的电导率和热导率仅次于银，用于制作导电、导热器材。

紫铜排应用：

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、铍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。当电流通过后，阳极上不纯的铜逐渐熔解，纯铜便逐渐沉淀在阴极上。这样精制而得的铜;纯度可达99.99%。

专业生产 接地紫铜排 T2紫铜铜排厂家