

T2紫铜异型排生产 紫铜排加工厂

产品名称	T2紫铜异型排生产 紫铜排加工厂
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	品牌:铜启伽 牌号:T2/C1100 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

T2紫铜异型排生产 紫铜排加工厂

农大金属材料有限公司专业生产销售T2紫铜排、紫铜异型排、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：

铜排是一种大电流导电产品，我们又称之为称铜母线、铜母排或铜汇流排、接地铜排，铜排是由铜材质制作的，截面为矩形或倒角(圆角)矩形的长导体，由铝质材料制作的称为铝排，在电路中起输送电流和连接电气设备的作用。铜母线的质量要求执行的是GB/T 5585.1-2005标准。由于铜排的导电性较好，我们一般适用于高低压电器、开关触头、配电设备、母线槽等电器工程，也广泛用于金属冶炼、电化电镀、化工烧碱等超大电流电解冶炼工程。

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、铊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%。

T2紫铜异型排生产 紫铜排加工厂