

镀镍T2紫铜带=紫铜线镀锡加工=雕刻紫铜板

产品名称	镀镍T2紫铜带=紫铜线镀锡加工=雕刻紫铜板
公司名称	东莞市江铜铜业有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	品牌:江铜 型号:T2 屈服强度:标准
公司地址	东莞市长安镇
联系电话	0769-81769696 18928261969

产品详情

镀镍t2紫铜带=紫铜线镀锡加工=雕刻紫铜板 东莞市江铜铜业有限公司（电话：0769-81769696 手机:18928261969 传真:0769-81769698 邮箱：2846193309@qq.com 企业qq:2846193309 网址：www.dgjtcl.com 友情链接qq:2237687858）专业生产及销售紫铜管，紫铜排，紫铜板。紫铜线，紫铜棒，紫铜带，紫铜套。紫铜主要材质有:t1,t2,t3,tu0,tu1,tu2,tp1,tp2,tp3,c1011,c1020,c1100,c1220,c1201,c1221.紫铜就是铜单质，因其颜色为紫红色而得名。各种性质见铜。紫铜是工业纯铜，其熔点为1083℃，无同素异构转变，相对密度为8.9，为镁的五倍。同体积的质量比普通钢重约15%。因其具有玫瑰红色，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。主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。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。 我公司以“顾客至上，质量一流，价格最优”为宗旨。热烈欢迎国内外各大厂商，贵宾亲临本公司，来感受我们的服务！我们也希望各位新老顾客能随时就产品的品质提出您宝贵的意见，以便我们更好的改进和服务于广大客户！本公司非常愿意做您的忠诚顾问，诚恳的与您共同发展，共创未来