

cvdglr紫铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸

产品名称	cvdglr紫铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸
公司名称	山东紫铜厂
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	山东聊城大东钢管城
联系电话	0635-7077896 13370953320

产品详情

供应紫铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸，黄铜板规格尺寸，t3紫铜板规格尺寸12月25日hgzw

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%。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，广泛用于制作导电、导热器材。紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸(盐酸、稀硫酸)、碱、盐溶液及多种有机酸(醋酸、柠檬酸)中有良好的耐蚀性，用于化学工业。另外，紫铜有良好的焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半成品和成品。20世纪70年代，紫铜的产量超过了其他各类铜合金的总产量。

山东紫铜规格尺寸89*6T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*5T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*4T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*3T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸8*1.5T2 山东紫铜公司 山东省 5700020 12月25日山东紫铜规格尺寸

电话：0635-7077896

传真：0635-7077897

手机：13370953320

联系人：许经理

网址：<http://www.hzminj.com/>山东紫铜规格尺寸89*6T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*5T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*4T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*3T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸8*1.5T2 山东紫铜公司 山东省 5700020 12月25日

山东紫铜规格尺寸600*2.0H65 山东 20 12月25日

山东紫铜规格尺寸600*2.0H65 山东 20 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*6T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*5T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*4T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸89*3T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸8*1.5T2 山东紫铜公司 山东省 5700020 12月25日

山东紫铜规格尺寸8*1T2 山东紫铜公司 山东省 5700020 12月25日

山东紫铜规格尺寸2.5/3.0/3....CuSn11... 山东 山东600008 12月25日

山东紫铜规格尺寸0.5*305*12...CM239E 山东 5720050 12月25日

山东紫铜规格尺寸63*4T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸63*2T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸6*1.5T2 山东紫铜公司 山东省 5700020 12月25日

山东紫铜规格尺寸6*1T2 山东紫铜公司 山东省 5700020 12月25日

山东紫铜规格尺寸51*8T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸51*7T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸51*6T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸51*2T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸48*4T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸600*2.0H65 山东 20 12月25日

山东紫铜规格尺寸600*2.0H65 山东 20 12月25日

山东紫铜规格尺寸600*2.0H65 山东 20 12月25日

山东紫铜规格尺寸600*2.0H65 山东 20 12月25日

山东紫铜规格尺寸48*3T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸48*2T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸32*2.5T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸32*2T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸28*2.5T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸28*2T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸28*1.5T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸28*1T2 山东紫铜公司 山东省 5900020 12月25日

山东紫铜规格尺寸25*2.5T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸25*2T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸25*1T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸21*2.5T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸600*2.0H65 山东 4500020 12月25日

山东紫铜规格尺寸0.5*305*12...CM239E 山东 5720050 12月25日

山东紫铜规格尺寸0.5*305*12...CM239E 山东 5720050 12月25日

山东紫铜规格尺寸21*2T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸21*1T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸19*2.5T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸19*2T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸19*1.5T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸19*1T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸18*2.5T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸18*2T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸18*1.5T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

山东紫铜规格尺寸18*1T2 山东紫铜公司 山东省 5800020 12月25日

紫铜价格行情由于紫铜各个方面的供给和需求影响，事实上并不是一个确切的数值，再看国际环境下，截至北京时间今日零时，伦敦金属交易所（LME）期铜合约在场内交易中最新报8310美元/吨，涨120点，而电子盘交易中则大涨325美元，报8415美元/吨；诸如铝、镍、锡、锌等有色金属期货品种也出现不同程度的上扬。而纽约现货黄金最新报689美元/盎司，涨9.4点。可见，紫铜价格行情再纽约商品交易所的大背景下，轻质原油期货价格最新报69.64美元，再度逼近70美元关口。

在北京时间下午15点左右，国际商品市场曾经出现了一次幅度巨大的回调，当日金属期货以及原油期货市场普遍呈现抛售局面，受其影响，紫铜价格行情也有所正当。LME紫铜价格行情电子盘中跌穿8000美元大关，最低到达7825美元/吨，跌幅达到了惊人的715美元/吨。

此外，期锌电子盘中跌破3000美元，纽约现货黄金700美元关口也宣告失守。业界人士认为美元的复苏走强是导致国际商品市场走弱的主要原因，美元的走强使得很多跟风盘对牛市行情产生了怀疑态度，从而产生恐慌性抛盘。但业内人士表示国际基金短期的获利回吐并非大部分人想像的那么简单，基金赖以生存的是巨大的利润回报，在紫铜价格行情目前快速拉升的背景下很难再找到一个可以让基金获取利润的对手，唯一的办法就是平仓了结，进行调整。

关于紫铜价格行情，首先了解一下紫铜：紫铜是什么？紫铜即纯铜，又名紫铜，具有很好的导电性和导热性，塑性极好，易于热压和冷压力加工，大量用于制造电线、电缆、电刷、电火花专用电蚀铜等要求导电性良好的产品。即赤铜。由硫化物或氧化物铜矿石冶炼得来的纯铜，可用以铸钱及制作器物。紫铜是什么特性：紫铜具有高纯度，组织细密，含氧量极低。无气孔、沙眼、疏松，导电性能极佳，电蚀出的模具表面精度高，经热处理工艺，电极无方向性，适合精打，细打，具有良好的热道性、加工性、延展性、防蚀性及耐候性等。

紫铜价格行情由其用途决定：可应用于电器、蒸溜建筑及化学工业，尤其端子印刷电器路板，电线遮蔽用铜带、气垫，汇流排端子。电磁开关、笔筒、屋根板等。紫铜的密度：8.96g/(cm)
紫铜的比重：8.89g/(mm) Cu 99.95% O<003 电导率 57ms / m 硬度 85.2HV。

紫铜是因呈紫红色而得名。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，广泛用于制作导电、导热器材。紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸（盐酸、稀硫酸）、碱、盐溶液及多种有机酸（醋酸、柠檬酸）中，有良好的耐蚀性，用于化学工业。另外，紫铜有良好的焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半成品和成品。20世纪70年代，紫铜的产量超过了其他各类铜合金的总产量。

废紫铜的性质：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，广泛用于制作导电、导热器材。

紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸（盐酸、稀硫酸）、碱、盐溶液及多种有机酸（醋酸、柠檬酸）中，有良好的耐蚀性，用于化学工业。另外，紫铜有良好的焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半成品和成品。20世纪70年代，紫铜的产量超过了其他各类铜合金的总产量。紫铜价格行情也水涨船高。

综上所述，紫铜价格行情市场尤其是金属市场的宏观背景仍然表现良好，特别是最近欧美地区的OECD指标、制造业指数、采购经理人指数增长强劲，这有利于商品市场以及紫铜价格行情继续运行在高位，所以未来几年内，废紫铜放的价格也具有很大的上升想象空间。

山东紫铜公司专业销售铜材、铜棒、铜带、铜板、铜管、H90、H70、H68、H65、H62、HP59-1黄铜棒、CuFe96-3铜铁合金棒HM58-2锰黄铜棒QSi3-1硅青铜-铜管价格

棒QA19-5-1-1铝青铜棒等主营C5191R、C5210R磷铜带，C2680R（H65）、C2800R（H62）黄铜带、青铜带，C17200铍铜带，C1100紫铜带、红铜带，铜管价格

H62黄铜板紫铜板规格尺寸，黄铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸，t3紫铜板规格尺寸hgzw，C1100紫铜板，T3铜板，H90、H70、H68、H65、H62、HPb59-1黄铜板，CuFe96-3铜铁合金板、AgCu银铜合金板、HMn58-2锰黄铜板、铜管价格

QSi3-1硅青铜板.T2.T3.T4.T5.T6.T7.T8铜板，铜棒，铜带，铜排和铜角钢，异型材铜管价格。

紫铜中的微量杂质对铜的导电、导热性能有严重影响。其中钛、磷、铁、硅等显著降低电导率,而镉、锌等则影响很小。氧、硫、硒、碲等在铜中的固溶度很小,可与铜生成脆性化合物,对导电性影响不大,但能降低加工塑性。普通紫铜在含氢或一氧化碳的还原性气氛中加热时,氢或一氧化碳易与晶界的氧化亚铜(Cu₂O)作用,产生高压水蒸气或二氧化碳气体,可使铜破裂。这种现象常称为铜的“氢病”。氧对铜的焊接性有害。铋或铅与铜生成低熔点共晶,使铜产生热脆;而脆性的铋呈薄膜状分布在晶界时,又使铜产生冷脆。磷能显著降低铜的导电性,但可提高铜液的流动性,改善焊接性。适量的铅、碲、硫等能改善可切削性。紫铜退火板材的室温抗拉强度为22~25公斤力/毫米²,伸长率为45~50%,布氏硬度(HB)为35~45。

具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。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。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。

纯净的铜是紫红色的金属，俗称“紫铜”、“红铜”或“赤铜”。

紫铜紫铜板规格尺寸，黄铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸，t3紫铜板规格尺寸hgzw富有延展性。像一滴水那么大小的纯铜，可拉成长达两公里的细丝或压延成比床还大的几乎透明的箔。紫铜最可贵的性质是导电性能非常好，在常见的金属中仅次于银。但铜比银便宜得多，因此成了电气工业的“主角”。

紫铜牌号对照表

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 C1221

一号磷脱氧铜 TP1 C1201 SW-Cu C12000

二号磷脱氧铜 TP2 C1220 SF-Cu C12000。

公司长期备有充足库存资源，立足全国市场，服务对象遍及全国各地，形成了年销售各类铜材万吨的经营能力。铜材材质：紫铜类（纯铜）T2.C1100.C11000；无氧铜TU1.C1020.C10200；加磷脱氧铜TP2.C1220.C12200；H96.C2100.C21000.H90.C2200.C22000.H85.C2300.C23000.H80.C2400.C24000.H68A.C2680.C26200.H65.C2700.C26800.H62.C2720.C27400.H59；铅黄铜HPb59-1.

C3710.C37800.HPb59-2.C3771.C35300.HPb60-2.C3604.C36000.HPb63-3.C3560.C34500.

HPb63-0.1.C34900；C5210.C52100.C5191.C5240.C5100；铍铜C17200.C17500.C17000；铝黄铜

HAI77-2.C6870.C68700. HAI60-1-1.C6782.C67000.HAI59-3-2.C67800.HAI66-6-3-2.C6872；

锡黄铜HSn62-1.HSn70-1AB；锰黄铜 HMn58-2.C67400.HMn57-3-1；铁黄铜HFe59-1-1.C6782.

C67820；硅黄铜HSi80-3.C69400；青铜类：锡青铜

QSn4-3,QSn6.5-0.1.QSn7-0.2.C5212.C52100.QSn6.5-0.4；QAI9-2.C61000.QAI9-4.QAI10-3-1.5. C6161.C61900.QAI10--4-4.C6301.C63000.C63200；QSi3-1.C65500.C65800.QSi1-3.C64700.QSi1.8；QMn5；锆青QZr0.2-0.4；铬锆铜QC r0.5.C18100.C18200.C18400.QCr1-2.QCr1-0.15.C18150；镉青铜QCd1.0；铍青铜QBe1.8.QBe2.0；

白铜类：B19.B25；铁白铜BFe10-1--1.B111.C70600.BFe30--1-1.B111. C71500；锰白铜BMn3-12.BMn40-1.5；

锌白铜BZn15-20；铝白铜BAI13-3；镍及合金：N6.NCu40-2-1. NCu28-2.5-1.5 7。

黄铜板紫铜板规格尺寸，黄铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸，t3紫铜板规格尺寸hgzw特性及适用范围

有良好的机械性能,热态下塑性良好，冷态下塑性尚可，可切削性好，易纤焊和焊接，耐蚀，但易产生腐蚀破裂,此外价格便宜，是应用广泛的一个普通黄铜品种。

力学性能：

抗拉强度： 315

伸长率： 30

注：除制锁、钟用板材外的其他板材的室温拉伸力学性能

试样尺寸：直径>2.0~4.0

热处理规范：热加工温度650~850；退火温度600~700；消除内应力的低温退火温度270~300。

黄铜板材质：H59、H63、H65、H68、H70、H80、H85、H90、H96、T1、T2、C1100、C5111、C5101、C5191、C5210、TU1、TP1、TP2、TAg0.08、TAg0.1、C1100、C1020、C1201、C1220、C1271、C2100、C2200、C2300、C2400、C2600、C2680、C2700、C2720、C2800、C2801等。

规格：厚度：1.0-200mm，宽度：305-600mm。硬度：O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。

黄铜分类

黄铜材料如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。黄铜有较强的耐磨性能。特殊黄铜又叫特种黄铜，它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。还有切削加工的机械性能也较突出。由黄铜所拉成的无缝铜管，质软、耐磨性能强。黄铜无缝管可用于热交换器和冷凝器、低温管路、海底运输管。制造板料、条材、棒材、管材，铸造零件等。含铜在62%~68%，塑性强，制造耐压设备等。

根据黄铜中所含合金元素种类的不同，黄铜紫铜板规格尺寸，黄铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸，t3紫铜板规格尺寸hgzw分为普通黄铜和特殊黄铜两种。压力加工用的黄铜称为变形黄铜用途

黄铜是铜与锌的合金。最简单的黄铜是铜——锌二元合金，称为简单黄铜或普通黄铜。改变黄铜中锌的含量可以得到不同机械性能的黄铜。黄铜中锌的含量越高，其强度也较高，塑性稍低。工业中采用的黄铜含锌量不超过45%，含锌量再高将会产生脆性，使合金性能变坏。为了改善黄铜的某种性能，在一元黄铜的基础上加入其它合金元素的黄铜称为特殊黄铜。常用的合金元素有硅、铝、锡、铅、锰、铁与镍等。在黄铜中加铝能提高黄铜的屈服强度和抗腐蚀性，稍降低塑性。含铝小于4%的黄铜具有良好的加工、铸造等综合性能。在黄铜中加1%的锡能显著改善黄铜的抗海水和海洋大气腐蚀的能力，因此称为“海军黄铜”。锡还能改善黄铜的切削加工性能。黄铜加铅的主要目的是改善切削加工性和提高耐磨性，铅对黄铜的强度影响不大。锰黄铜具有良好的机械性能、热稳定性和抗蚀性；在锰黄铜中加铝，还可以改善它的性能，得到表面光洁的铸件。黄铜可分为铸造和压力加工两类产品。可做各种深拉和弯折制造的受力零件，如销钉、铆钉、垫圈、螺母、导管、气压表、筛网、散热器零件等。具有良好的机械性能，热态下塑性良好，冷态下塑性尚可，可切削性好，易纤焊和焊接，耐蚀，是应用广泛的一个普通黄铜品种。

t2紫铜板紫铜板规格尺寸，黄铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸，t3紫铜板规格尺寸hgzw特性及适用范围：

有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能，可以焊接和钎焊。含降低导电、导热性杂质较少，微量的氧对导电、导热和加工等性能影响不大，但易引起“氢病”，不宜在高温（如>370℃）还原性气氛中加工（退火、焊接等）和使用。

铜材主要材质有：T2.C1100.C11000;无氧铜TU1.C1020.C10200;加磷脱氧铜TP2.C1220.C12200;黄铜类（铜基合金）H96.C2100.C21000.H90.C2200.C22000.H85.C2300.C23000.H80.C2400.C24000.H68A.C2680.

C26200.H65.C2700.C26800.H62.C2720.C27400.H59;铅黄铜HPb59-1.C3710.C37800.HPb59-2.C3771.C35300. HPb60-2.C3604.C36000.HPb63-3.C3560.C34500.HPb63-0.1.C34900;磷铜C5210.C52100.C5191.C5240.C5100;铍铜C17200.C17500.C17000;铝黄铜HAI77-2.C6870.C68700.

HAI60-1-1.C6782.C67000.HAI59-3-2.C67800.HAI66-6-3-2.C6872;锡黄铜HSn62-1.HSn70-1AB;锰黄铜HMn58-2.C67400.HMn57-3-1;铁黄铜HFe59-1-1.C6782.C67820;硅黄铜HSi80-3.C69400;青铜类：锡青铜

QSn4-3,QSn6.5-0.1.QSn7-0.2.C5212.C52100.QSn6.5-0.4;铝青铜QAI9-2.C61000.QAI9-4.QAI10-3-1.5.C6161.C6

H59、H59-1、H59-2、H59-3、H60、H60-2、H62、H63、H65、H68、H70、H80、H90；C1100、C1020、C2680、C2800、C2600、C2801、C5191、C5210、C2200、C7521、C7541、C17200、C1070、C7701、QSn6.5-0.1、QSn8-0.3、QSn4-0.3、BZn18-18、BZn15-20、CuBe2等等诸多材质。

H62黄铜带，铜线、铜棒、铜带、铜板紫铜板规格尺寸，黄铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸，t3紫铜板规格尺寸hgzw、铜排、铜管、紫铜、青铜、磷铜、铍铜、材质有：H96（C2100）、H90（C2200）、H80（C2400）、H70（C2600）、H68（C2680）、H65（2700）、H63（C2720）、H62（C2800）、HP59-1黄铜棒、H62黄铜板，C1100紫铜板，T3紫铜板……T8紫铜板、磷青铜C5102、C5210、C5191、C1220、C1040、C111，黄铜带 C2680、C2200、C2720、C2600、C2620，纯紫铜C1020、C1100、黄铜带、C1201、C

1220，紫铜箔、黄铜箔，GB状态有O、1/2H、1/4H、3/4H、H、EH、SH，高精密黄铜带、紫铜、磷铜。同时经营日本NGK、韩国、美国复银铜带、铍青铜带、锡磷青铜带、国产高精度和普通度的黄铜带、锡磷青铜带、锌白铜、双金属带等。

材质：H62黄铜带，H62、H65、H68、H63、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等规格；厚度：0.01-2.0mm，宽度：4-600mm。

硬度：O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。

用途：建筑、医疗、机械、五金加工、航空等。

特点：产品规格齐全，价格优惠，包装完好，铜质纯净，直线度好，库存量大，可提供材质证明和SGS报告。

以上材质规格直销以下各省市；

T3紫铜板；河北 邯郸 石家庄 保定 张家口 承德 唐山 廊坊 沧州 衡水 邢台 秦皇岛

T3紫铜板；浙江省 衢州市 杭州 湖州 嘉兴 宁波 绍兴市 台州 温州 丽水 金华 舟山

T3紫铜板；辽宁省 沈阳 铁岭 大连 鞍山 抚顺 本溪 丹东 锦州 营口 阜新 辽阳 朝阳

T3紫铜板；宜昌 恩施 十堰 随州 枣阳 荆门 江汉(仙桃) 江苏省 南京 无锡 镇江 苏州 南通

T3紫铜板；扬州 盐城 徐州 连云港 常州 泰州 内蒙古 海拉尔 呼和浩特 包头 乌海 集宁

T3紫铜板；通辽 赤峰 东胜 临河 锡林浩特 乌兰浩特 阿拉善左旗 山西省 忻州 太原 大同

T3紫铜板；阳泉 榆次 长治 晋城 临汾 离石 运城 甘肃省 临夏 兰州 定西 平凉 西峰 武威

T3紫铜板；张掖 酒泉 天水 甘南州 白银 山东省 菏泽 济南 青岛 淄博 德州 烟台 潍坊

T3紫铜板；济宁 泰安 临沂 黑龙江 阿城 哈尔滨 齐齐哈尔 牡丹江 佳木斯 绥化 黑河 加格达奇

T3紫铜板；伊春 大庆 四川省 成都 涪陵 重庆 攀枝花 自贡 永川 绵阳 南充 达县 万县 遂宁

T3紫铜板；广安 巴中 泸州 宜宾 内江 乐山 西昌 雅安 雅安 康定 马尔康 德阳 广元 泸州

T3紫铜板；湖南省 岳阳 长沙 湘潭 株州 衡阳 郴州 常德 益阳 娄底 邵阳 吉首 张家界(大庸)

T3紫铜板；怀化 永州 冷水滩) 河南省 商丘 郑州 安阳 新乡 许昌 平顶山 信阳 南阳 开封

T3紫铜板；洛阳 焦作 鹤壁 濮阳 周口 漯河 驻马店 三门峡 云南省 昭通 昆明 大理 个旧 曲靖

T3紫铜板；保山 文山 玉溪 楚雄 思茅 景洪 潞西 东川 临沧 六库 中甸 丽江 安徽省 滁州

T3紫铜板；合肥 蚌埠 芜湖 淮南 马鞍山 安庆 宿州 阜阳 黄山 淮北 铜陵 宣城 六安 巢湖 贵池

T3紫铜板；吉林省 长春 吉林 延吉 四平 通化 白城 辽源 松原 浑江 珲春

T3紫铜板；广西省 防城港 南宁 柳州 桂林 梧州 玉林 百色 钦州 河池 北海

T3紫铜板；贵州省 贵阳 遵义 安顺 都匀 凯里 铜仁 毕节 兴义市

T3紫铜板；陕西省 西安 咸阳 延安 榆林 渭南 商洛 安康 汉中 宝鸡 铜川

T3紫铜板；青海省 西宁 海东 同仁 共和 玛沁 玉树 德令哈。

铜管质地坚硬，不易腐蚀，且耐高温、耐高压，可在多种环境中使用。与此相比，许多其他管材的缺点显而易见，比如过去住宅中多用的镀锌钢管，极易锈蚀，使用时间不长就会出现自来水发黄、水流变小等问题。还有些材料在高温下的强度会迅速降低，用于热水管时会产生安全隐患，而铜的熔点高达摄氏1083度，热水系统的温度对铜管微不足道。专业生产紫铜管、精密紫铜管、精密铜管、毛细铜管、戒指铜管、方型铜管、异型铜管等；我司生产的铜管质量好、价格优，服务好，欢迎广大商家订购！紫铜管：应用范围：空调管、冰箱管、机油管、给水管道以及各种机械配套用料。

山东紫铜公司是以诚信经营、加工优质铜材产品为一体的品牌企业。公司现拥有国际一流的生产和检测设备，能够独立设计开发生产产品已达1000多种。目前企业为更好满足用户对产品的特殊厚爱，以自身优势与中铝洛阳铜业有限公司（即洛铜集团，洛阳铜加工公司）构建良好的合作，以高品质的产品、合理的价格、最短的交货期，满足用户的各种产品需求。加工及销售铜合金铜材产品涵盖：各种牌号规格的铜板、铜带、铜排、铜管、铜棒、铜箔、异型铜材等几大类；铜合金类型产品有：无氧铜、紫铜、黄铜、青铜、白铜等。铜板带：无氧铜板、超大超厚铜板、镍白铜板，铜止水带、变压器铜带、铜门带、射频电缆带、水箱铜带、引线框架铜带等；铜管棒：大口径紫铜管、冷凝器专用铜管、结晶器铜管、空调专用铜管、海军黄铜管，紫铜棒、无氧铜棒、黄铜棒、磷铜棒、铝青铜棒及各种复杂合金管棒；铜排铝材：铜母线排、导电铜排、电工铜排、接地铜排等。

山东紫铜公司产品凭借一流的技术装备和生产能力，通过严谨的生产管理，在质量方面，我们企业检测中心配备了包括美国、日本、欧盟等国在内的性能先进、种类齐全的大型精密分析、检测设备，在高检测手段保障下，使得产品可满足用户对产品特殊性能、特殊要求的需要。从而使产品广泛应用于航空航天、舰船、军工、冶金、电子、机电、纺织、交通、建筑、化工、轻工、能源等国民经济各领域。

铜材材质：紫铜紫铜板规格尺寸，黄铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸，t3紫铜板规格尺寸hgzw类（纯铜）T2.C1100.C11000;无氧铜TU1.C1020.C10200;加磷脱氧铜TP2.C1220.C12200;H96.C2100.C21000.H90.C2200.C22000.H85.C2300.C23000.H80.C2400.C24000.H68A.C2680.C26200.H65.C2700.C26800.H62.C2720.C27400.H59;铅黄铜HPb59-1.C3710.C37800.HPb59-2.C3771.C35300.HPb60-2.C3604.C36000.HPb63-3.C3560.C34500.HPb63-0.1.C34900;C5210.C52100.C5191.C5240.C5100;铍铜C17200.C17500.C17000;铝黄铜HAi77-2.C6870.C68700.HAi60-1-1.C6782.C67000.HAi59-3-2.C67800.HAi66-6-3-2.C6872;锡黄铜HSn62-1.HSn70-1AB;锰黄铜HMn58-2.C67400.HMn57-3-1;铁黄铜HFe59-1-1.C6782.C67820;硅黄铜HSi80-3.C69400;青铜类：锡青铜QSn4-3,QSn6.5-0.1.QSn7-0.2.C5212.C52100.QSn6.5-0.4;QAi9-2.C61000.QAi9-4.QAi10-3-1.5.C6161.C61900.QAi10--4-4.C6301.C63000.C63200;QSi3-1.C65500.C65800.QSi1-3.C64700.QSi1.8;QMn5;锆青QZr0.2-0.4;铬锆铜Cr0.5.C18100.C18200.C18400.QCr1-2.QCr1-0.15.C18150;镉青铜QCd1.0；铍青铜QBe1.8.QBe2.0；白铜类：B19.B25；铁白铜BFe10-1--1.B111.C70600.BFe30--1-1.B111.C71500；锰白铜BMn3-12.BMn40-1.5；锌白铜BZn15-20；铝白铜BAi13-3；镍及合金：N6.NCu40-2-1.NCu28-2.5-1.5 7紫铜板、黄铜板、t2紫铜板、进口紫铜板、t3紫铜板、等紫铜板公司供货，紫铜板价格最低。山东紫铜公司

电话：0635-7077896

传真：0635-7077897

手机：13370953320

联系人：许经理

网址：<http://www.hzminj.com/>在公司发展过程中，陆续从欧洲发达国家引进先进的生产设备和检测仪器，通过对生产线进行持续地技术改造，保持装备水平始终保持国内领先，主体生产线达到世界一流水平，为公司产品质量持续提升和品种的创新、实现企业的可持续发展提供了有力保障，在产销规模、生产工艺、产品品种、产品质量、技术装备、人员素质、销售收入、实现利税等方面始终处于国内铜加工行业的领先地位，并在国际铜加工业具有一定的影响力。目前公司产品不但可以满足国内各行各业的需要，同时产品还出口到日本、韩国、香港、东南亚、美国和德国等30多个国家和地区。

公司以“诚信为本、顾客至上、团结实干、优质创新”的质量方针为宗旨，“铜质产品、金质信誉”是企业永恒不变的经营理念，与客户“双赢”是企业永恒追求的目标，愿真诚与您携手，共同发展，创造美好明天。

以上是山东紫铜公司紫铜板规格尺寸，黄铜板规格尺寸，t2紫铜板规格尺寸，t3紫铜板规格尺寸的信息，欢迎垂询、订购！