

# 洛阳厚德金属 铜板铜带详细参数 铜板铜带

产品名称	洛阳厚德金属 铜板铜带详细参数 铜板铜带
公司名称	洛阳厚德金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳涧西区长春路三十四街坊2号楼三单元601
联系电话	13803882002

## 产品详情

品名:紫铜板、C1100紫铜板特性及适用范围

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 。紫铜又名红铜就是铜单质,因其颜色为紫红色而得名。各种性质见铜。紫铜是工业纯铜,铜板铜带价格行情,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。

洛阳厚德为您提供无氧铜材 无氧铜板 无氧铜棒根据含氧量和杂质含量,无氧铜又分为一号和二号无氧铜。一号无氧铜纯度达到99.97%,氧含量不大于0.003%,杂质总含量不大于0.03%;二号无氧铜纯度达到99.95%,铜板铜带,氧含量不大于0.003%,杂质总含量不大于0.05%。无氧铜无氢脆现象,铜板铜带质优价廉,导电率高,加工性能和焊接性能、耐蚀性能和低温性能均好。各国对于含氧量的标准也不完全相同,存在一定的差异。OFC(无氧铜):纯度为99.995%的金属铜。一般用于音响器材、真空电子器件、电缆等电工电子应用。无氧铜用之中。其中无氧铜中又有LC-OFC(线形结晶无氧铜或结晶无氧铜):纯度在99.995%以上和OCC(单晶无氧铜):纯度高,铜板

铜带详细参数，在99.996%以上，又分为PC-OCC和UP-OCC等。铜元的俗称，为清朝末年以来所铸造的各种新式铜币的通称。因为与传统的圆形方孔不同，中间无孔，故称为铜板。光绪26年在广东开始铸造。

铜板的屈服强度和延伸率成反比，经加工折弯的铜板硬度增加极高，但可通过热处理降低。

2)在所有建筑用金属材料中，铜具有hao的延伸性能，在适应建筑造型方面，具有极大的优势。

3)铜板不受加工温度的限制，低温时不变脆，高熔点时可采用氧吹等热熔焊接方式。

洛阳厚德金属(图)-铜板铜带详细参数-铜板铜带由洛阳厚德金属材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。洛阳厚德金属材料有限公司（[www.lyhdjscl.com](http://www.lyhdjscl.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!