

供应C11000铜棒 C11000带材 C11000薄板 批发零售

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 供应C11000铜棒 C11000带材 C11000薄板 批发零售 |
| 公司名称 | 东莞市兆瑞模具材料有限公司 |
| 价格 | 52.00/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国广东东莞市东莞市长安镇沙头S358省道旁86 5号 |
| 联系电话 | 0769-81556646 13412988552 |

产品详情

纯铜是玫瑰红色金属，表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。火炼可得99 - 99.9%的纯铜，电解可以使铜的纯度达到99.95-99.99%。密度为8-9g/cm³，熔点1083 ° C。纯铜导电性很好，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，常用来制造须防磁性干扰的磁学仪器、仪表，如罗盘、航空仪表等；塑性极好，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。纯铜产品有冶炼品及加工品两种。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。紫铜是较为纯净的铜。它充分表现了金属铜的延展性、导电性和耐腐蚀性，其中延展性是铜饰的重要特征。紫铜的熔点很高，不易铸造，而良好的延展性弥补了这一缺点，因此能够很容易地加工成各种造型图案。暗红的金属光泽使其在表达现代感的同时还具有沉稳、高贵的品质，是铜饰中常使用的材料。

高纯度，组织细密，含氧量极低。无气孔、沙眼、疏松，导电性能佳，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。有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能,可以焊接和钎焊。

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、导热性的杂质较少，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

化学成分

Cu+Ag: 99.90

Bi: 0.001

Sb: 0.002

As: 0.002

Fe: 0.005

Pb: 0.005

S: 0.005

力学性能

抗拉强度 : (Rm/MPa) 295

洛氏硬度 : (HRF) 65

伸长率 : (%) 3