

## 直销挤压紫铜棒，紫铜光杆棒，红铜棒性能

产品名称	直销挤压紫铜棒，紫铜光杆棒，红铜棒性能
公司名称	东莞市君友金属材料有限公司
价格	52.00/KG
规格参数	品牌:江铜，洛铜 型号:T1,T2,T3
公司地址	东莞市长安镇涌头涌溪街南坊
联系电话	86-076982784899/82784699 18926882878

## 产品详情

直销挤压紫铜棒，紫铜光杆棒，红铜棒性能；

紫铜是比较纯净的一种铜，一般可近似认为是纯铜，导电性、塑性都较好，但强度、硬度较差一些。紫铜具有优良的导热性、延展性和耐蚀性。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。

紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸、碱、盐溶液及多种有机酸中，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。一般紫铜(t2、t3、)、无氧铜(tu1、tu2和高纯、真空无氧铜)、脱氧铜(tp1、tp2)、增加少数合金元素的特种铜(砷铜、碲铜、银铜)四类。紫铜的电导率和热导率仅次于银，广泛用于制造导电、导热器件。紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸、碱、盐溶液及多种有机酸(醋酸、柠檬酸)中，有杰出的耐蚀性，用于化学工业。别的，紫铜有杰出的焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半制品和制品。国标紫铜t2(日标紫铜c1100)：又称纯铜，铜纯度 99.9%。具有杰出的热、电导性、加工性、延展性、防蚀性及耐候性。可应用于打印电路板、电线遮盖用铜带、端子、电器、蒸馏、修建及化学工业。