

厦门废电线，电缆，电源线，数据线，高压电缆，铜芯回收

产品名称	厦门废电线，电缆，电源线，数据线，高压电缆，铜芯回收
公司名称	厦门洲祥物资回收有限公司
价格	1000.00/吨
规格参数	2000:2000 2000:2000 2000:2000
公司地址	厦门市湖里区忠仑社83号
联系电话	18860006500

产品详情

厦门废电线，电缆，电源线，数据线，高压电缆，铜芯回收，厦门废旧电线电缆回收厂家，我们大量回收各种废旧电线，电缆线，高压电缆，低压电缆，通讯电缆，仪表电缆，铜芯电缆，电力电缆，配电电缆，防雷电缆，裸电缆，橡胶皮电缆线，塑料皮电缆线，高温皮电缆，铠装电缆线，护套线，工地电缆线，工厂设备用电线，配电房电缆线，铜排，电缆头，铜鼻子，太阳牌电缆，海底电缆，废电线，单芯电线，电子电线，排线，数据线，网线，电源线，连接线，视频线，屏蔽线，音响线，1.5平，2.5平，4平，6平，10平，16平，25平，30平，35平，50平，75平，90平，120平，150平，175平，200平，240平，300平，400平电线电缆回收，剥线铜回收，电缆铜回收等等。

铜精矿冶炼后的产品，含铜量在95 - 98%。纯铜-----火炼或电解之后含量达99%以上的铜。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%。主要合金成份分类 黄铜-----铜锌合金 青铜-----铜锡合金等（除了锌镍外，加入其他元素的合金均称青铜）。白铜-----铜钴镍合金 产品形态分类 铜管、铜棒、铜线、铜板、铜带、铜条、铜箔等。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，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%。紫铜因其具有玫瑰红色，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 紫铜 紫铜,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)、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(***、稀硫酸)、碱、盐溶液及多种有机酸(***、柠檬酸)中有良好的耐腐蚀性。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜三大类。

纯净的铜是紫红色的金属，俗称"紫铜"、"红铜"或"赤铜"。折叠编辑本段紫铜性能 折叠普通性能 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。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(***、稀硫酸)、碱、盐溶液及多种有机酸(***、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。折叠物理性能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。