

杭州铜材供应T2Y紫铜含氧电缆制作单质工业纯铜成屑性能导电性

产品名称	杭州铜材供应T2Y紫铜含氧电缆制作单质工业纯铜成屑性能导电性
公司名称	浙江大拓铜材有限公司
价格	45.00/件
规格参数	品牌:大拓 产地:浙江
公司地址	浙江省嘉兴市桐乡市崇福镇工农路2-1号4幢黑龙江街二北4号104室（注册地址）
联系电话	18006607893

产品详情

T2 T2M T2Y紫铜 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。它是含有一些氧的铜，因而又称含氧铜。红铜即纯铜，又名紫铜。纯铜的密度为8.969/cm³，熔点为1083℃，具有导电性和导热性，塑性好，易于热压和冷压力加工，大量用于制造电线、电缆、电刷、电火花用蚀电蚀铜等要求导电性产品。紫铜的电导率和热导率次于银，泛用于制作导电、导热器材。紫铜在海水和某些非氧化性酸、碱、盐溶液及多种有机酸（柠檬酸）中，有耐蚀性，用于化学工业。另外，紫铜有焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半成品和成品

T2 T2M T2Y紫铜带又名磷铜带是一种合金铜，具有导电性能，无铆钉连接或无摩擦触点，弹力好，拨插平稳。该合金具有优良机械加工性能及成屑性能，可迅速缩短零件加工时间。磷铜带由青铜添加脱气剂磷P含量0.03~0.35%，锡含量5~8%，及其它微量元素如铁Fe，锌Zn等组成延展性，耐疲劳性均佳可用于电气及机械材料，磷铜带有高的耐蚀性，耐磨损，冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承，工作高温250℃。具有自动调心，对偏斜不敏感，轴承受力均匀承载力高，可同时受径向载荷，自润滑无需维护等特性。主要用作导电、导热、耐蚀器材。如电气元器件、开关、垫圈、垫片、电真空器件、散热器、导电母材及汽车水箱、散热片、气缸片等各种零部件

联系报价,量大价优 铜带 铜皮都可激光切割,定制分条,定制切片