

大拓铜材供应紫铜含氧铜电缆制作铜单质工业成屑性能导电性磷铜带

产品名称	大拓铜材供应紫铜含氧铜电缆制作铜单质工业成屑性能导电性磷铜带
公司名称	浙江大拓铜材有限公司
价格	.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