

T2紫铜排 C1100紫铜板 紫铜线

产品名称	T2紫铜排 C1100紫铜板 紫铜线
公司名称	深圳市圣大金属材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:洛铜 型号:T2 规格:齐全
公司地址	深圳市宝安区松岗街道塘下涌一村A080-705号
联系电话	0755-29183869 18926469749

产品详情

黄铜 【铜管|铜棒|铜线|铜板|铜带|铜条|铜箔】

牌号：H62(C2800)/H63(2720)/H65(C2700)/H68(C2680)/H70(C2600)/H90(C2200)/H96/HPb59-1/-2-3/HPb63-1/-2-3/C3603/C3604/C3771/HMn58-2

用途：可做各种深拉和弯折制造的受力零件，如销钉、铆钉、垫圈、螺母、导管、气压表、筛网、散热器零件等。具有良好的机械性能,热态下塑性良好，冷态下塑性尚可，可切削性好，易纤焊和焊接，耐腐蚀，是应用广泛的一个普通黄铜品种。

紫铜 【铜管|铜棒|铜线|铜板|铜带|铜条|铜箔】

牌号:T1-T2(C1100)-TU2-(C1011)-TP1(C1201)-TP2(C1220)

用途：高纯度，组织细密，含氧量极低。无气孔、沙眼、疏松，导电性能极佳，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，具有良好的热导性、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。

磷(锡青)铜/杯士铜 【铜管|铜棒|铜线|铜板|铜带|铜条|铜箔】

牌号：QSn4-0.3(C5101)-QSn6.5-0.1(C5191)-QSn8-0.3(C5210)-QSn6.5-0.4

用途：磷、锡青铜有更高的耐蚀性,耐磨损,冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承，工作最高温度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。锡磷青铜是一种合金铜，具有良好的导电性能，不易发热、确保安全同时具备很强的抗疲劳性。锡磷青铜的插孔簧片硬连线电气结构，无铆钉连接或无摩擦触点，可保证接触良好，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等。

铍(青)铜 【铜管|铜棒|铜线|铜板|铜带|铜条|铜箔】

牌号：QBe1.8-QBe1.9-QBe2.0-C17000-C17200-C17300-C17500-C17510-C17530

用途：铍青铜是沉淀硬化型合金，固溶时效处理后具有很高强度、硬度、弹性极限和疲劳极限，弹性滞后小，并具有耐蚀和加工性能，铍铜合金是海底电缆中继器构造体不可替代的材料。耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于铍铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。导电性强，耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于铍铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。

白铜 【铜管|铜棒|铜线|铜板|铜带|铜条|铜箔】

牌号：C7100-C7521-BZn15-20

用途：白铜较其他铜合金的机械性能、物理性能都异常良好，延展性好、硬度高、色泽美观、耐腐蚀白铜山水墨盒、富有深冲性能，被广泛使用于造船、石油化工、电器、仪表、医疗器械、日用品、工艺品等领域，并还是重要的电阻及热电偶合金。

注：以 优质 价廉 诚信 经营 为理念。可提供【材质 证明】及【SGS】报告。特殊规格特殊订做，可来人来电洽谈！！！！