

国标紫铜线，全软T2紫铜线

产品名称	国标紫铜线，全软T2紫铜线
公司名称	深圳市斯瑞特金属材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	品牌:斯瑞特 型号:T2 规格:0.1-10mm
公司地址	深圳市宝安区松岗街道宏发君域1座B栋2908号
联系电话	0755-29537390 18320740099

产品详情

国标紫铜线，全软T2紫铜线

紫铜线，即线形的紫铜（红铜）。纯铜是玫瑰红色，金属表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。用途紫铜的用途比纯铁广泛得多，每年有50%的铜被电解提纯为纯铜

紫铜线用于电气工业。这里所说的紫铜，确实要非常纯，含铜达99.95%以上才行，极少量的杂质，特别是磷、砷、铝等，会大大降低铜的导电率。铜中含氧(炼铜时容易混入少量氧)对导电率影响很大，用于电气工业的铜一般都必须是无氧铜。另外，铅、铋、镉等杂质会使铜的结晶不能结合在一起，造成热脆，也会影响纯铜的加工。这种纯度很高的纯铜，一般用电解法精制：把不纯铜(即粗铜)作阳极，纯铜作阴极，以硫酸铜溶液为电解液。当电流通过后，阳极上不纯的铜逐渐溶解，纯铜便逐渐沉淀在阴极上。这样精制而得的铜;纯度可达99.99%。

铜带：（紫铜、黄铜、铍铜、磷铜）

材质：H62、H65、H68、H63、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。

规格：厚度：0.01-2.0mm，宽度：4-600mm。

硬度：O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。

铜板：（紫铜、黄铜、铍铜、磷铜）

材质：H62、H65、H68、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。

规格：厚度：0.2-100mm，宽度：305-1200mm、长度：600-1500mm。

硬度：O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。

铜线：（紫铜、黄铜、铍铜、磷铜）国标紫铜线，全软T2紫铜线

材质：H62、H65、H68、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。

规格：线径：0.01-15.0mm

硬度：1/2H、3/4H、H、EH、SH等。

铜管：（紫铜、黄铜、铍铜、磷铜）

材质：H62、H65、H68、H63、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。

规格：壁厚：0.1-100mm，外径：1-600mm。

铜排：{铜条}（紫铜、黄铜、铍铜、磷铜）

材质：H59、H62、H65、C2700、C2680、C2600、H68、H70、C5210、C5191、C51000、QBe2.0等。

规格：厚度：1-100mm，宽度：10-400mm。

铜棒：（紫铜、黄铜、铍铜、磷铜）

材质：H59、HPb59-1、HPb59-3、H62、H65、H68、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。

规格：直径：1.0-200mm、长度：2500-6000mm。

国标GB主要牌号如下：

黄铜H59，H62，H63，H65，H68，H70，H80，H85，H90，H96等。

紫铜T2，T3无氧铜TU0，TU1，TU2。

铝黄铜A19-4

铅黄铜HPB59-1 , HPB58-3 , HPB63-3 , HPB63-0.5 , HPB63-0.1 , HSN90-1 , HSN70-1 , HSN62-1 , HSN60-1 , HSN61-0.5

锡青铜QSN4-3 , QSN4-4-2.5 , QSN4-4-4 , QSN6.5-0.1 , QSN6.5-0.4 , QSN7-0.2 , QSN10-1 , QSN10-4 , QSN10-4-4 , QSN4-0.3

铝青铜QAL5, QAL7, QAL9-2, QAL9-4, QAL10-3-1.5, QAL10-4-4 , QAL11-6-6

铍青铜QBE2 , QBE1.9 , QBE1.7

铸造青铜ZQSN5-5-5 , ZQSN6-6-3 , ZQSN7-0.2 , ZQSN10-1 , ZQSN10-2-1 , ZQSN10-2 , ZQSN10-5

铜材材质 : H59、 H63、 H65、 H68、 H70、 H80、 H85、 H90、 H96、 T1、 T2、 C1100、 C5111、 C5101、 C5191、 C5210、 TU1、 TP1、 TP2、 TAg0.08、 TAg0.1、 C1100、 C1020C1201C1220C1271、 C2100、 C2200、 C2300、 C2400、 C2600、 C2680、 C2700、 C2720、 C2800、 C2801、 C3600、 C3602、 C3603、 C3604等。

材料用途 : 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 , 耐蚀 , 是应用广泛的一个普通黄铜品种。黄铜棒带的机械性能和耐磨性能都很好 , 可用于制造精密仪器、 船舶的零件等。

国标紫铜线 , 全软T2紫铜线