

## 环保进口紫铜带 铜带材 多种

产品名称	环保进口紫铜带 铜带材 多种
公司名称	深圳市久兴盛五金有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:铜带材 材质:多种 产地:进口
公司地址	深圳市宝安区西乡街道广深路西乡段117号
联系电话	13902980968 13823202736

## 产品详情

种类	铜带材	材质	多种
产地	进口	规格	齐全

### 红铜的化学成分、性能与应用

红铜主要牌号有：t1；t2；tu1；tp2等。

红铜即纯铜，又名紫铜，具有很好的导电性和导热性，塑性极好，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。大量用于制造电线、电缆、电刷、电火花专用电蚀铜等要求导电性良好的产品，须防磁性干扰的磁学仪器、仪表，如罗盘、航空仪表等。

典型牌号	化学成分，%								
	cu+ag	p	bi	sb	as	fe	ni	pb	sn
t1	99.95	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.00
t3	99.7	-	0.002	0.002	-	-	-	0.01	-
tp2[c12200]	99.9	0.015-0.040	-	-	-	-	-	-	-
tag0.1	cu	ag	0.002	0.005	0.01	0.05	0.2	0.01	0.05
	99.5	0.06-0.12							

### 电火花专用电蚀铜

牌号	产品名称	特性	应用
t1	纯红铜	高纯度、组织细密，含氧量极低，无气孔、沙眼，导电性能佳，	冲压模、塑胶模、

		电蚀出的模具表面光洁度高。经热处理工艺，电极无方向性，适合精打、细打。	铸模、拉链模等
tag0.1	银铜电极	<p>密度：8.9g/cm<sup>3</sup>电导率 58.5ms/m硬度: 85.2hv</p> <p>电蚀速度快、高精度、低损耗、精加工与细加工可一次完成，是精密制模的理想材料。</p> <p>密度：8.91g/cm<sup>3</sup>电导率 56.8ms/m硬度: 99.3hv</p>	<p>塑胶模、轮胎模、铸模等精密模</p>