

供应紫铜带止水带，厂家直销

产品名称	供应紫铜带止水带，厂家直销
公司名称	东莞市南冶金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇霄边管理区宵冲工业园1栋113号
联系电话	13650086575

产品详情

T2板、带、管、棒、箔、线有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能，可以焊接和钎焊。含降低导电、导热性的杂质较少，微量的氧对导电、导热和加工等性能影响不大，但易引起“氢病”，不宜在高温（如 >370 ）还原性气氛中加工（退火、焊接等）和使用用作导电、导热、耐蚀器材。如电线、电缆、导电螺钉、爆破用雷管、化工用蒸发器、贮藏器及各种管道等。

T2导板、带、管、棒、箔、线纯度高，电导率不小于98%，用作变压器专用铜带等

TU1

TU2板、带、管、棒

线纯度高，导电、导热性极好，无“氢病”或极少“氢病”；加工性能和焊接而、耐蚀、耐寒性均好
主要用作电真空仪器仪表器件

TP1板、带、管焊接性能和冷弯性能好，一般无“氢病”倾向，可在还原性气氛中加工、使用，但不宜在氧化性气氛中加工、使用。TP1的残磷亮比TP2少，故其导电、导热性较TP2高 主要以管材应用，也可以板、带或棒、线供应。用作汽油或气体输送管、排水管、冷凝管、水雷用管、冷凝器、蒸发器、热交换器、火车箱零件

TP2板、带、管、棒

线

TAg0.1板、管铜中加入少量的银，可显著提高软化温度（再结晶温度）和蠕变强度，而很少降低铜的导电、导热性和塑性。使用的银铜其时效硬化的效果不显著，一般采用冷作硬化来提高强度。它具有很好的耐磨性、电接触性和耐蚀性，如制成电车线时，使用寿命比一般硬铜高2~4倍 用作耐热、导电器材。如电机整流子片、发电机转子用导体、点焊电极、通信线、引线、导线，电子管材料等