

C1100W韧铜合金

产品名称	C1100W韧铜合金
公司名称	深圳市龙兴金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	优质国产:C1100W韧铜合金
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道6巷12厂
联系电话	0755-84288239 13417333587

产品详情

C1100W铜合金

C1100W电解精炼韧铜的产品说明信息可能还不够细致和全面，如果您需要更详细了解

C1100W的相关信息或索取相关资料，欢迎随时与我联系！

特性应用

特性及适用范围:

C1100W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、耐蚀、耐蚀性均好。

C1100W磷脱氧铜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.C12000的残磷量比

C1100W少，故其导电、导热性较

C1100W高.

C12000和

C1100W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、

C1100W用管、冷凝器、蒸发器、热交换器、火车箱零件.红铜又名紫铜.因存放过久表面氧化呈紫色而得名.

(2)高纯度,组织细密,含氧量极低,无气孔、沙眼、裂纹、杂质,导电性能佳.(3)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.(4)价格实惠.应用例:塑胶模、压铸模、五金模、拉伸模、

冲压模等模具及工业生产。紫铜因呈紫红色而得名。它不一定是电解精炼韧铜，有时还加入少量脱氧元素或其他元素，

以改善材质和性能,因此也归入铜合金。中国紫铜加工材按成分可分为：普通紫铜 (T1、T2、T3、T4)、

电解精炼韧铜 (

C1100W、

C1100W和高纯、真空电解精炼韧铜)、脱氧铜 (TUP、TUMn)、添加少量合金元素的特种铜

(砷铜、碲铜、电解精炼韧铜)四类。TP1磷脱氧铜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的残磷量比TP2少，故其导电、导热性较TP2高。TP1和TP2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、

C1100W用管、冷凝器、蒸发器、热交换器、火车箱零件

供应

C1100W,电解精炼韧铜板

C1100W,

C1100W电解精炼韧铜板,

C1100W电解精炼韧铜,

C1100W精

密机械电解精炼韧铜板,铜合金

C1100W,BZn18-18,铜及铜合金材

C1100W,电解精炼韧铜

C1100W铜合金,

电解精炼韧铜带棒