

国标导电t2紫铜箔c1100紫铜带紫铜皮电缆

产品名称	国标导电t2紫铜箔c1100紫铜带紫铜皮电缆
公司名称	深圳市岩崎金属材料有限公司
价格	46.00/公斤
规格参数	
公司地址	中国广东省深圳市宝安区松岗街道居乐路19号同富裕工业园
联系电话	15013763873 13556885351

产品详情

电话：0755-29868558

手机：13556885351

扣扣：1580498389

旺旺：szyqjs88

邮箱：yanqi@iwasakimetal.com

登陆<http://www.iwasakimetal.com>了解更多金属材料、不锈钢材料、铜材、铝材的产品详情。

中国紫铜加工材按成分可分为：

普通紫铜(T1、T2、T3、T4)、无氧铜(TU1、TU2和高纯、真空无氧铜)、脱氧铜(TP1、TP2)、添加少量合金元素的特种铜(砷铜、碲铜、银铜)四类。紫铜的电导率和热导率仅次于银，广泛用于制作导电、导热器材。紫铜在大气、海水和某些非氧化性、碱、盐溶液及多种有机酸中，有良好的耐蚀性，用于化学工业。另外，紫铜有良好的焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半成品和成品。

国标t2紫铜带T2(日标t2紫铜带C1100)：又称纯铜，铜纯度 99.9%。具有良好的热电导性、加工性、延展性、防蚀性及耐候性。可应用于印刷电路板、电线遮蔽用铜带、端子、电器、蒸馏、建筑及化学工业。

国标t2紫铜带TU2(日标t2紫铜带C1011)：又称无氧铜，铜纯度纯度达到99.95%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.05%。无氢脆现象，导电率高，加工性能和焊接性能、耐蚀性能和低温性能均好。

。适用于接线端子，散热片，变压器线圈等高导电材料。

国标t2紫铜带TP1（日标t2紫铜带C1201）、国标t2紫铜带TP2（日标t2紫铜带C1220）：又称磷脱氧铜，铜含量 99.9%以上。延展性、挤压加工性、熔接性、耐蚀性、耐候性、热传导性、电导性均佳，特别适用于焊接。

t2紫铜带适用于洗浴热水炉、衬垫、工艺品、建筑用材料、化学工业、电器端子。产品参数：产品状态：M（软）、Y2（1/2硬）、Y（硬）、T（特硬）等各种状态。产品厚度：0.05—2.0mm（公差：±0.005-±0.02mm）。产品宽度：10—495mm（公差：±0.05mm）。

t2紫铜带执行标准：GB/T 2059-2000铜及铜合金带材。t2紫铜带的认证体系：ISO9001