

青铜带 锡青铜带材 正华铜业

产品名称	青铜带 锡青铜带材 正华铜业
公司名称	苏州正华铜业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区东富路58号
联系电话	13739177722

产品详情

高品质铜箔具有低表面氧气特性，可以附着与各种不同基材，如金属，绝缘材料等，拥有较宽的温度使用范围。主要应用于电磁屏蔽及抗静电，将导电铜箔置于衬底面，青铜带，结合金属基材，具有优良的导通性，并提供电磁屏蔽的效果。可分为：自粘铜箔、双导铜箔、单导铜箔等。电子级铜箔(纯度99.7%以上，厚度5um-105um)是电子工业的基础材料之一。电子信息产业快速发展，锡青铜带材，电子级铜箔的使用量越来越大，青铜带镀银，产品广泛应用于工业用计算器、通讯设备、QA设备、锂离子蓄电池，民用电视机、录像机、CD播放机、复印机、电话、冷暖空调、汽车用电子部件、游戏机等。国内外市场对电子级铜箔，尤其是电子级铜箔的需求日益增加。有关专业机构预测，到2015年，中国电子级铜箔国内需求量将达到30万吨，中国将成为世界印刷电路板和铜箔基地的1大制造地，电子级铜箔尤其是箔市场看好。 -

白铜带生产厂家哪家好？专业生产白铜带就选广东和润精密五金材料。

白铜是以镍为主要添加元素的铜基合金，青铜带厂家，呈银白色，c5210eh磷铜带，有金属光泽，故名白铜。铜镍之间彼此可无限固溶，从而形成连续固溶体，即不论彼此的比例是多少，而恒为 -单相合金。当把镍熔入红铜里，含量超过16%以上时，产生的和而进色泽就变得相对近白如银，镍含量越高，颜色越白。广泛用于造船、石油化工、建筑、电力、精密仪表、医疗器械、乐器制作等部件耐腐蚀的结构件。

特殊青铜

加入其它元素以取代锡，或为无锡青铜，多数特殊青铜都比锡青铜具有更高的机性，耐磨性与耐蚀性，常用的有铝青铜（ QAL7 QAL5 ）铅青铜（ ZQP30 ）等。

以镍为主要添加元素的铜基合金呈银白色，称为白铜。镍含量通常为10%、15%、20%，含量越高，颜色

越白。铜镍二元合金称普通白铜，加锰、铁、锌和铝等元素的铜镍合金称为复杂白铜，纯铜加镍能显著提高强度、耐蚀性、电阻和热电性。工业用白铜根据性能特点和用途不同分为结构用白铜和电工用白铜两种，分别满足各种耐蚀和特殊的电、热性能。

典型牌号、化学成份(%) (质量分数)：Sn(锡)、Al(铝)、Fe(铁)、Pb(铅)、Sb(锑)、Bi(铋)、Si(硅)、P(磷)、Cu、杂质总和

QSn6.5-0.1、6.0-7.0、<0.002、<0.05、<0.02、<0.002、<0.002、<0.002、0.10-0.25、余量、<0.1

QSn6.5-0.4、6.0-7.0、<0.002、<0.02、<0.02、<0.002、<0.002、<0.002、0.26-0.40、余量、<0.1

QSn7-0.2、6.0-8.0、<0.01、<0.05、<0.02、<0.002、<0.002、<0.02、0.10-0.25

余量、<0.15

青铜带-锡青铜带材-正华铜业(推荐商家)由苏州正华铜业有限公司提供。苏州正华铜业有限公司(www.sz zhtygs.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！