

铜箔镀银 泰安铜箔 昆山市禄之发电子科技

产品名称	铜箔镀银 泰安铜箔 昆山市禄之发电子科技
公司名称	昆山市禄之发电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市蓬朗镇蓬溪北路843号
联系电话	13405108532 13405108532

产品详情

铜箔

未处理铜箔：IPC-4562规定，未处理铜箔包括两种，一种是铜箔表面不进行增强粘接处理，也不进行防锈处理的铜箔(代号N);一种是铜箔表面不进行增强粘接处理但进行防锈处理的铜箔(代号P)。通常，铜箔石墨片，后一种铜箔应用比较广泛，如部分锂离子电池用铜箔、屏蔽铜箔等。

低轮廓铜箔(LP铜箔)：主要用于多层线路板上，它要求铜箔表面粗糙度比普通铜箔小。IPC-4562中规定LP铜箔两面轮廓度不大于10.2微米。

黄铜管的主要用途及种类

该合金对清洁或有一定污染的海水及江湾水有很好的抗腐蚀性，镀银铜箔，被大量使用在电站、脱盐、石化工厂等使用海水的热交换器上。Hsn70-1B管的特点是在电厂水质条件下，在铜管内表面能形成光滑、均匀、坚固、致密的保护膜。在淡水中长期使用，铜箔镀银，不易结垢，黄铜管有利于增加铜管的导热效率，泰安铜箔，提高使用寿命。2) Hsn70-1AB新合金冷凝管以单项2型合金Cu-Zn-Sn系为基础合金，采用As、B、Ni、Mn元素的协同作用，实现多元少量固溶强化及提高耐腐蚀性能和耐冲刷腐蚀性能的技术。

什么是黄铜

常用的合金元素有铝、锡、铅、锰、铁与镍等。在黄铜中加铝能提高黄铜的屈服强度和抗腐蚀性，稍降低塑性。含铝小于4%的黄铜具有良好的加工、铸造等综合性能。在黄铜中加1%的锡能显著改善黄铜的抗海水和海洋大气腐蚀的能力，因此称为“黄铜”。锡还能改善黄铜的切削加工性能。黄铜加铅的主要目的是改善切削加工性和提高耐磨性，铅对黄铜的强度影响不大。锰黄铜具有良好的机械性能、热稳定性和抗蚀性；在锰黄铜中加铝，还可以改善它的性能，得到表面光洁的铸件。黄铜可分为铸造和压力加工

两类产品。

铜箔镀银-泰安铜箔-昆山市禄之发电子科技(查看)由昆山市禄之发电子科技有限公司提供。昆山市禄之发电子科技有限公司(www.kslzfdz.com)是一家从事“电解铜箔纳米碳铜箔铜铝箔胶带纯铜箔”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“昆山市禄之发电子科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使昆山市禄之发电子科技在其它中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!