

昆山市禄之发 复合铜箔 铜箔

产品名称	昆山市禄之发 复合铜箔 铜箔
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

高温高延伸性铜箔（简称为HTE铜箔）

在高温（180℃）时保持有优异延伸率的铜箔。其中，35 μm和70 μm厚度的铜箔高温（180℃）下的延伸率应保持室温时的延伸率的30%以上。又称为HD铜箔（high ductility copper foil）。

低轮廓铜箔（简称LP）

一般铜箔的原箔的微结晶非常粗糙，铜箔，呈粗大的柱状结晶。其切片横断层的棱线，起伏较大。而低轮廓铜箔的结晶很细腻（在2 μm以下），为等轴晶粒，不含柱状的晶体，呈成片层状结晶，且棱线平坦。表面的粗化度低。超低轮廓电解铜箔经实际测定，复合铜箔，平均粗化度（Ra）为0.55 μm（一般铜箔为1.40 μm）。粗化度为5.04 μm（一般铜箔为12.50 μm）。

压延铜箔的锂离子电池箔

在锂离子电池作为当前收藏家提供的金属箔。通常情况下，纳米碳铝箔，铝箔作为正电极为阴极电流收藏家和铜箔作为负电极为阳极电流收藏家。在电池生产过程中，阳极和阴极浆料涂到各自的铝箔类型。

（ED）的电解铜箔

ED箔用于高能耗，低功耗的应用，如手机，笔记本电脑和消费电子产品的锂离子电池。

targrays供应商的质量在同行业地位，新产品创新研发能力和电池制造客户的要求定制箔的特性与能力。我们提供的服务水平，利用我们的全球分布存在非常符合成本效益的电池箔材料。

黄铜管的主要用途及种类

主要应用于悬浮物大于500PPM的江河，海水或沿海地下水为冷却介质的各种热交换器及冷凝器
冷凝管系列，该合金主要化学组成为：Cu，As，麦拉铜箔，余量为 Zn. 该产品一般使用在河、湖、泉的
无悬浮固形物腐蚀的清新干净水的内陆电厂，还可用于其他液体和果汁处理设备。

此外，该产品还广泛用于制糖和食品工业，在这些环境中，能阻止锌的浸析，在完全退火后，还可阻止应力腐蚀开裂、点蚀和浸蚀。 冷凝管系列，该合金主要化学组成为：Ni，Fe，Mn，余量Cu.该合金中的Fe和Mn的加入大大改进了这种材料的抗浸蚀性能。在清洁的海水里，该合金接受的水流速度可达2.2-2.5%/s。在微盐溶液中能接受的速度可达4m/s。该合金可避免应力腐蚀开裂和高温点脱镍。

昆山市禄之发(图)-复合铜箔-铜箔由昆山市禄之发电子科技有限公司提供。昆山市禄之发(图)-复合铜箔-铜箔是昆山市禄之发电子科技有限公司（www.kslzfz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周彬彬。