

昆山市禄之发电子 黑色醋酸布

产品名称	昆山市禄之发电子 黑色醋酸布
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

涂胶铜箔adhesive coated copper foil (简称ACC)

又称为“上胶铜箔”。在铜箔粗化面上涂有树脂胶液的铜箔产品。一般树脂胶是缩醛改性酚醛树脂、环氧—丙烯酸酯树脂、丁qing改性酚醛树脂等类型。涂胶铜箔与涂树脂铜箔(RCC)在功能上有所区别，只作为铜箔与绝缘基材的粘接作用。用于纸基覆铜板、三层型挠性覆铜板制造。

铜箔材抗拉强度是多少呢

铜箔材抗拉强度属于强度中的一个种类，我们说下什么是铜箔材强度?所谓的铜箔材强度是指铜箔材材料在外力作用下抵抗变形和断裂的能力。

铜箔材强度有哪些?铜箔材强度按照外力作用形式分类有以下几种。

- 1、铜箔材抗拉强度：代号： b，指外力是拉力时的强度极限。
- 2、铜箔材抗压强度：代号 bc，指外力是压力时的强度极限。
- 3、铜箔材抗弯强度：代号 bb，指外力与材料轴线垂直，并在作用后使材料呈弯曲时的强度极限抗剪强度。 什么是铜箔材抗拉强度？铜箔材抗拉强度是指铜箔材试样拉断前承受的标称拉应力。铜箔材抗拉强度别称？铜箔材抗拉强度别称为“铜箔材抗张强度”。

涂树脂铜箔（简称RCC）

国内又称为附树脂铜箔。台湾称为：背胶铜箔。国外还有的称为：载在铜箔上的绝缘树脂片，带铜箔的

粘面膜。它是在薄电解铜箔（厚度一般 $18\mu\text{m}$ ）的粗化面上涂覆一层或两层特殊组成的树脂胶液（树脂的主要成分通常是环氧树脂），经烘箱的加工干燥脱去溶剂、树脂成为半固化的B阶段的形式。RCC所用的厚度一般不超过 $18\mu\text{m}$ ，目前常用 $12\mu\text{m}$ 为主，树脂层的厚度一般在 $40\text{—}100\mu\text{m}$ 。它在积层法多层板的制作过程中，起到代替传统的半固化片与铜箔二者的作用，黑色醋酸布，作为绝缘介质和导体层，可以采用与传统多层板压制成型相似的工艺与芯板一起压制成型，制造积层法多层板。

昆山市禄之发电子(多图)-黑色醋酸布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(多图)-黑色醋酸布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。