

线路板铜箔 昆山市禄之发电子铜箔 铜箔

产品名称	线路板铜箔 昆山市禄之发电子铜箔 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

昆山市禄之发电子科技有限公司

随着现代电子工业和信息产业的高速发展，线路板铜箔，产生电磁波干扰的电子设备急剧增加。电磁波污染已经成为世界各国关注的社会公害之一。采用导电金属粉电镀开发电磁屏蔽橡胶填充材料便是应对这一污染的一种重要技术手段。

导电屏蔽技术

电磁屏蔽材料分为表层导电型屏蔽材料和填充复合型屏蔽材料。填充复合型屏蔽材料是继表层导电型屏蔽材料之后推向市场的新型材料，大有后来居上之势，得以大量的开发。而作为填充复合型屏蔽材料的核心技术——导电填料的研究也在不断深入。

什么是铜排

铜排是一种大电流导电产品，适用于高低压电器、开关触头、配电设备、母线槽等电器工程，建筑铜箔，也广泛用于金属冶炼、电化电镀、化工等超大电流电解冶炼工程。电工铜排具有电阻率低、可折弯度大等优点。

铜排又称铜母线、铜母排或铜汇流排、接地铜排，是由铜材质制作的，截面为矩形或倒角(圆角)矩形的长导体，锂电池铜箔，由铝质材料制作的称为铝排，在电路中起输送电流和连接电气设备的作用。铜母线的质量要求执行的是GB/T 5585.1-2005标准。

导电涂料

用作导电涂料的导电物质主要是金属粉末和石墨、炭黑等。采用不同的导电材料和载体可以制成不同电

阻值的导电涂料。部分导静电涂料的电阻值范围如下：

涂料组成电阻(欧姆)银粉、陶瓷、醇0.003~0.005金粉、陶瓷、芳炷0.003~0.01铝、金、陶瓷、醇0.05~0.13
银、纤维素、酮0.01~0.03石墨、乳胶、水25~75石墨、硅酸盐、水100~300

导电涂料的应用较广，铜箔，在电子工业领域、宇宙航行工业都有广泛应用，在日用电子工业中也有应用，在需要导静电的场合也多采用导静电涂料。

线路板铜箔-昆山市禄之发电子铜箔-铜箔由昆山市禄之发电子科技有限公司提供。线路板铜箔-昆山市禄之发电子铜箔-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。