

# 大同导电 灰色导电布 昆山市禄之发电子科技

产品名称	大同导电 灰色导电布 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

### 不锈钢为什么也会生锈

当不锈钢管表面出现褐色锈斑(点)的时候，人们大感惊奇：认为“不锈钢是不生锈的，导电布厂家，生锈就不是不锈钢了，灰色导电布，可能是钢质出现了问题”。其实，这是对不锈钢缺乏了解的一种片面的错误看法。不锈钢在一定的条件下也会生锈的。不锈钢具有抵抗大气氧化的能力——即不锈性，同时也具有在含酸、碱、盐的介质中乃腐蚀的能力——即耐蚀性。

### 采用铜箔焊引线充放电循环寿命长

铜箔焊引线采用该电解铜箔所制成的充放电循环寿命长、过充电时产生断裂的二次电池集电体用电解铜箔；该电解铜箔的析出面表面非常平滑、并且晶体组织非常细微，同时常温抗拉强度不过高，延伸率良好，经热处理后也无热软化现象并保持恒定的强度，平纹导电布，高温气氛中的延伸率也高。电解铜箔析出面的表面粗糙度，即常温下晶体组织的十点平均粗糙度Rz小于2.5 μm，且底层表面突起的小峰间距在5 μm以上。另外，所述电解铜箔的常温抗拉强度在40kg/mm<sup>2</sup>以下，于130 进行15小时热处理后的常温抗拉强度的减少率在15%以内。少量在阳极表面沉积，特别是对阳极的电流分布有很大影响，造成铜箔均匀度变差，大同导电，对12微米左右的铜箔来讲，影响较大。

### 背胶铜箔的基本知识需了解

- 1、背胶铜箔测试条件为常温25 ，相对湿度65 以下采用美国ASTMD-1000所检测之结果。
- 2、背胶铜箔主要用于消除电磁干扰EMI，隔离电磁波对人体的危害，主要应用于电脑周边线材、电脑显

示器及变压器制造商。

3、背胶铜箔保存时，请保持室内干燥通风，国产铜一般保存时间为6个月，进口铜则可以保存更久不易氧化

大同导电-灰色导电布-昆山市禄之发电子科技(推荐商家)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.kslzfz.com](http://www.kslzfz.com)）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，昆山市禄之发电子科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周彬彬。