



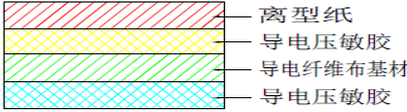
1. 名称及型号 0.1 双面导电布胶带 GXC-XYZ-ECL100SP

常用名称：三向 XYZ 导电布双面胶 高性能导电布双面胶 超导电双面胶 导电双面胶

高品质导电胶布 冲切无毛边导电布胶带 低电阻导电胶 导电布胶带订制厂家

2. 结构及介绍

2.1 产品结构：

1	金属铜	
2	金属镍	
3	涤纶纤维	
4	亚克力胶	

2.2 产品介绍

XYZ 三向导电布采用国际先进的水镀方法，可以使基材全方位都镀有导电层（镍+铜+镍的结构），实现了 XYZ 三个方向的高导电性能，同时更方便后继加工成形，避免了冲切有毛边的问题，我司高品质导电布全面采用此法制作，保证产品品质的优良，同时电镀结构严格按照（镍+铜+镍的结构），水镀。有别于传统的真空电镀（表面层只镀有导电层，XY 平面导电，冲切有毛边）。同时涂布胶水采用进口优质胶水，保证了产品的粘性稳定可靠。

3. 常规参数

产品编号	产品名称	材料厚度	单面胶厚度	总厚度	长度	粘着力	导电性	屏蔽效能
		MM	MM	MM	M	g/25MM	Ω	dB
GXC-XYZ-ECL100SP	平纹单面导电布胶带	0.05	0.025	0.10	50	≥ 1000	≤ 0.05	≥ 60

型号：单面平纹后缀为 DP；双面平纹后缀为 SP

*以上参数为参考值，实际值以样品承认为准。另该产品提供研发订做服务，详情咨询金芯诚工程业务人员。

4. 用途及应用

电子产品的导电部件的双面导电屏蔽粘接，EMI/EMC 接地等。

5. 实物图拍摄

双面导电布



超薄双面导电胶



双面导电布卷料



6. 注意事项

- 6.1 请在充分清除被贴物上的污迹，灰尘，油，水分等后再粘贴，避免反复粘贴。
- 6.2 胶带最佳使用效果为出厂后的前 6 个月。
- 6.3 如对本产品的用途有什么疑问，请向本公司咨询。
- 6.4 上述产品尽可能在 26℃，40~70RH 条件下存放，避免温湿差异过大对产品造成不良影响。

7. 我们的服务及优势

导电基材的电镀，从源头我们拥有专属的订制条件，可以按客户需要做出超薄和加厚的优异导电性能的导电原基材（导电布，导电无纺布，导电泡棉，导电 PE 等），多年的电镀及品牌代工积累了成熟的技术，赋予产品更高的附加值（导电性优良，性能稳定，冲切加工无毛边）。同时打造出媲美国际一线品牌的自主导电胶品牌，为国内知名各大品牌厂家认可和使用，并成为长期订制合作伙伴。

电镀车间 (1)

电镀车间 (2)

电镀车间 (3)



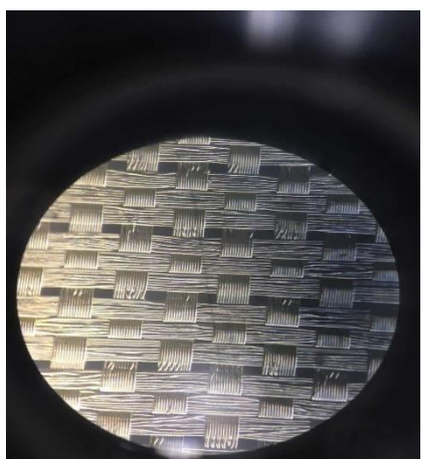
涂布车间



材料涂胶成半成品



显微镜下的电镀基材



同时拥有自主大规格胶粘材料涂布线，从基材到涂胶，按客户需求专业订制，完成整条产业链的无缝连接，所有制作环节清晰可控。

同时可为终端客户提供模切加工服务，从打样，到制作成品，为研发提供更高效率的成品产品。做好导电屏蔽材料，我们是一直在努力中。

可提供解决方案



可快速打样确认

可稳定批量生产

如果需要一个理由让你选择与我们合作：

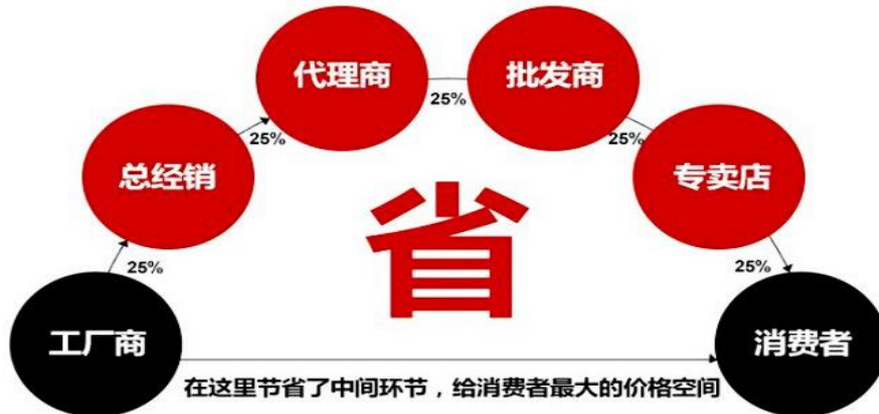
那就是把专业的事情交给刚好专业的我们一

自主研发生产：为终端用户提供订制解决方案并完成生产加工；

自主直销工厂：直接把优惠让利给终端消费者。

因为我们是厂家直销，直接把优惠送给消费者

工厂到专卖店的商品成本链，吃亏的还是我们消费者！



订制适合每位客户的产品才是真正的爆款，专业团队研发高效出成品。



不满意就是理由！不满意就是理由！不满意就是理由！

我们只提供高品质满意服务，保证原装正品，拒绝仿冒，拒绝低品质劣质！



7. 备注

可根据产品需要模切为各种形状，详细咨询金芯诚科技业务工程人员。

*** 因产品规格及订制品较多，此处报价仅供参考，最终报价以本公司书面报价形式及相应的实际出样产品为准。**