

电池背胶 全海智能 背胶

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 电池背胶 全海智能 背胶 |
| 公司名称 | 深圳市全海智能科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福海街道新和社区新兴工业园三区一期9号402 |
| 联系电话 | 13510542788 13510542788 |

产品详情

全海智能定制生产双面胶产品背胶

深圳市全海智能科技发展有限公司从事双面胶定制产品数年之久，坚持以“全心全意追求品质，海纳百川 客户至上”的原则与理念，从原材料选购，生产加工以及发货和售后，每一步都为客户着想，以客户至上，提供给客户良好的产品和服务，深受业界的好评。期待与您的真诚合作，电池背胶，达到双赢的目标。欢迎来电询价，我们免费为您提供打样。让您放心采购！

3M双面胶定制厂家全海智能

关于3M公司，背胶厂家，你知道哪些？

3M公司在65个国家和地区设有分支机构，背胶，年营业额逾229亿美元。作为世界500强3M898的企业之一，连续多年被评为具创新精神的20家公司之一，并连续两年入选《财富》杂志3M898“受赞赏的在华外商投资企业”之一。2006年，3M再次被《财富》周刊评为受尊敬的20家公司之一。

3M中国有限公司于1984年11月在中国注册成立，至今已有33年的历史，是在3M898之外成立的家外商独资企业，在3M898超过5.7亿美元。3M公司在中国建立了十三家公司、八个生产基地、二十一个办事处、三个技术中心，和一个研发中心，员工超过4,800人。

3M双面胶粘贴操作方法

3M双面胶在粘接时，需按以下方式操作，可获得增强的粘接效果:

- 1、先对粘着表面必进行清洗干燥，一般建议以布沾取1:1IPA(异)与水的混合液进行表面擦拭清洁后，待表面完全干燥。
- 2、待清洁溶剂干燥后，将胶带贴合于粘着表面，以滚筒或其他方式施以约15PSI(1.05公斤/平方厘米)之压力，使其有效粘合。
- 3、将胶带离型纸撕除，然后将需贴合材料贴上，背胶贴，同样施以15PSI压力，使其有效贴合。如需去除气泡，应增加压力，以物品能承受限度为上限。
- 4、粘贴时理想的温度为15-38℃，勿低于10℃。
- 5、胶带粘接时，应以一端先贴合后，再缓压至另一端，以减少气泡产生的机率。

3M双面胶储存的适宜环境要求:温度为19-23℃，湿度为40-60%。

电池背胶-全海智能(在线咨询)-背胶由深圳市全海智能科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市全海智能科技发展有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为辅助材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!