

热压异方向导电

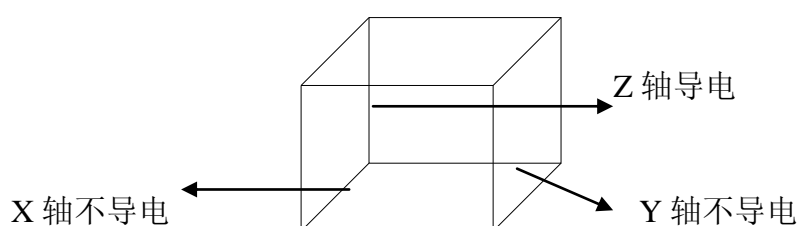
贴合胶说明书

一、 原材料

基材——自粘性热压胶、不粘性热压胶；导体——导电材料

二、 导电特性

横向 X 轴不导电，直向 Y 轴不导电，纵向 Z 轴垂直导电。



三、 应用领域

- 1、 EL、触摸屏等，贴合时以热压方式对边贴合产品。
- 2、 FPC 连接电路板垂直导电，MS 银浆连接 PCB。
- 3、 ITO 垂直导电

四 技术参数

垂直拉力——500g/平方厘米（热压后）；耐温+80℃~ -30℃

耐高温度测试：+60℃，相对湿度 95%

五 使用方法

用前搅拌均匀；1、如用稀释剂请用专用的；2、用 80T 的网目丝印二次；100 目印刷一次。100℃ 20~30 分钟烘烤或 120℃，10 分钟（温度指的是热压机热压条的表面温度）3、热压条件：用专业的热压机热压，温度—120℃~150℃、时间—6~8 秒；压力：2.5---3.0kg/平方厘米，时间：3---5 秒。