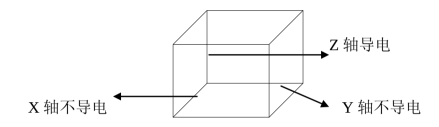
热压异方向导电 贴合胶说明书

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、触膜屏等,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/平方历米 (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° 0,10 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° 0~150°C、时间—6~8 秒; 压力: 2.5---3.0kg/平方历米,时间: 3---5 秒。

深圳市众人行科技发展有限公司