

卡夫特红胶 红胶、 橡胶型密封胶

产品名称	卡夫特红胶 红胶、 橡胶型密封胶
公司名称	东莞市东坑钻城铣港五金配件行
价格	面议
规格参数	材质:红胶、 用途:橡胶型密封胶
公司地址	东莞市东坑镇东兴西路西一巷1号C
联系电话	076985331161 18046908886

产品详情

优质大量供应 卡夫特红胶

爆款推荐 硅酮免垫片红胶 耐高温耐压红胶 高强度ab胶 平面密封胶 爆款推荐
硅酮免垫片红胶 耐高温耐压红胶 高强度ab胶 平面密封胶

红胶的工艺方式：

1) 印刷方式：钢网刻孔要根据零件的类型，基材的性能来决定，其厚度和孔的大小及形状。其优点是速度快、效率高。

2) 点胶方式：点胶是利用压缩空气，将红胶透过专用点胶头点到基板上，胶点的大小、多少、由时间、压力管直径等参数来控制，点胶机具有灵活的功能。对于不同的零件，我们可以使用不同的点胶头，设定参数来改变，也可以改变胶点的形状和数量，以求达到效果，优点是方便、灵活、稳定。缺点是易有拉丝和气泡等。我们可以对作业参数、速度、时间、气压、温度调整，来尽量减少这些缺点。3) 针转方式，是将一个特制的针膜，浸入浅胶盘中每个针头有一个胶点，当胶点接触基板时，就会脱离针头，胶量可以借着针的形状和直径大小来变化。

固化温度 100 120 150

固化时间 5分钟 150秒 60秒

典型固化条件：

注意点：

1、固化温度越高以及固化时间越长，粘接强度也越强。

2、由于贴片胶的温度会随着基板零件的大小和贴装位置的不同而变化，因此我们建议找出最合适的硬化条件。

固化曲线图：

红胶的储存：在室温下可储存7天，在小于5℃时储存大于6个月，在5~25℃可储存大于30天。

红胶的管理：

由于红胶受温度影响用本身粘度，流动性，润湿等特性，所以红胶要有一定的使用条件和规范的管理。

- 1) 红胶要有特定流水编号，根据进料数量、日期、种类来编号。
- 2) 红胶要放在2~8℃的冰箱中保存，防止由于温度变化，影响特性。
- 3) 红胶回温要求在室温下回温4小时，按先进先出的顺序使用。
- 4) 对于点胶作业，胶管红胶要脱泡，对于一次性未用完的红胶应放回冰箱保存，旧胶与新胶不能混用。
- 5) 要准确地填写回温记录表，回温人及回温时间，使用者需确认回温ok后方可使用。

通常，红胶不可使用过期的。

本产品的加工定制是是，材质是红胶、，用途是橡胶型密封胶，基料是橡胶型密封胶，硫化方法是湿空气硫化型密封胶