

乙丙橡胶紫外老化测试，胶带持粘测试

产品名称	乙丙橡胶紫外老化测试，胶带持粘测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

乙丙橡胶紫外老化测试，胶带持粘测试

4.检查卷筒双面胶带的切割端面是否是直的，卷绕是否一致。

如果卷筒双面胶带的切割端不均匀，不仅会影响加工的速度，还会因模切位置的改变而造成排屑困难；当卷绕不一致时，会引起印刷过程中纸张张力的变化，而不均匀的张力也会引起印刷质量问题。

5.如何解决双面胶带的粘度差

将双面胶的厚度调整为大。例如，原来的双面胶的厚度在60U或以下，所以可以调整到80U以上，如100U、130U等。这样，胶水厚度变厚后，胶布的粘稠度自然就会增强。

调整双面胶的组成。对于一些客户来说，双面胶带的耐温性比较大，通常在零下10到20度的环境中使用。在这种情况下，我们一般推荐油性双面胶的组成。因为油性双面胶本身具有耐高温、耐低温的性能，也就是说，这种双面胶的粘性不受低温的影响，但胶带的粘度会发生变化。

只有使用优质的圆刀模切机加工出来的双面胶才不会出现更多的问题，好机器，让您省时、省工又省料。如果您还在为选择哪款机器犹豫不决或者有相关的问题无法解决欢迎致电小牛，给您*贴心的服务。