

导光板侧贴设备 诺泰盈电子

产品名称	导光板侧贴设备 诺泰盈电子
公司名称	苏州工业园区诺泰盈电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区东富路8号东景工业坊4号厂房
联系电话	18626298608

产品详情

苏州工业园区诺泰盈电子有限公司是一家从事EMI材料/绝缘材料/缓冲泡棉材料/散热型材料及各种双面胶材料深加工的企业。

模切精度不高

(1) 操作过程中纸板变形或伸张，造成“套印”不准，从而影响模切精度。应选用合适的纸张，减少材料本身缺陷对模切精度的影响。

(2) 操作人员操作失误而造成精度不够，导光板侧贴设备，或由于模切版本身精度不高而造成模切精度达不到要求。此时应该对操作人员进行培训、提高生产管理要求，或重新制作模切版。

苏州工业园区诺泰盈电子有限公司是一家从事EMI材料/绝缘材料/缓冲泡棉材料/散热型材料及各种双面胶材料深加工的企业。

模切行业、模切产业

模切行业属于配套加工行业，但它也是电子产业不可缺少的行业之一。模切行业的产品并不是一个有标准或者同种型号的产品，它是根据客户所提出的要求去研制开发的，属于单项目单产品的类型。一种型号的模切产品只能用在在一个电子产品的其中一个部件上，不会有多用途的性质。

苏州工业园区诺泰盈电子有限公司是一家从事EMI材料/绝缘材料/缓冲泡棉材料/散热型材料及各种双面胶材料深加工的企业。

如何根据产品的特性来选择刀模

常用材料举例

目前模切类的材料众多，为普通的就是双面胶、PET、泡棉等等...

以双面胶为例：材质较软，精度不高那么使用胶板模好，胶板模便宜；精度高的话用腐蚀模，模具成本费不算高，又能满足产品公差；

也可以使用雕刻模，但成本较高；

腐蚀模只是没有雕刻模的稳定性和寿命使用长好。

以PET为例：材质偏硬，特别是厚度达到0.188以上后，对于0.188MM以上PET建议多使用木模，底板厚刀不易胀开如果达到0.8MM以上那么请使用五金模吧，金属冲头不易坏。

导光板侧贴设备-诺泰盈电子(推荐商家)由苏州工业园区诺泰盈电子有限公司提供。苏州工业园区诺泰盈电子有限公司是江苏苏州,绝缘材料的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在诺泰盈电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创诺泰盈电子更加美好的未来。同时本公司还是从事pet模切,pet分切,pet分切厂家的厂家,欢迎来电咨询。