

单色PVC防静电鞋底机 金磊制鞋 鞋底机

产品名称	单色PVC防静电鞋底机 金磊制鞋 鞋底机
公司名称	东莞金磊制鞋机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市茶山镇横江村横江工业区
联系电话	13509008508

产品详情

东莞金磊制鞋机械有限公司，是一家集研发、设计、制造、销售于一体的专业鞋机生产企业。产品远销欧洲、非洲、南美洲、中东等国家和地区。

金磊制鞋机械公司通过先进的管理，完蕃的售前售后服务，智力于打造行业知名品牌，提高效率；谋求与客户共同更好、更远的发展，服务业界，回馈社会。

四、我们NCM的机会怎样？匀泡剂：我公司的道康宁助剂193C。液化MDI：可以改善NCO基团和多元醇的相容性，及最终产品的低温稳定性。竞争对手就是烟台的MDI-100LL。

BHT/1010：合成预聚体时防止高温黄变，改善鞋底原液在高温加工条件下的耐变色性。

NDM：这次在温州一客户那了解到他们在使用，但具体怎么使用，属于保密。企盼有心人能找出其用途。PTMEG：一般厂家会考虑到价格，放弃使用。但其耐水解性优异，没有别的替代品。

1，单色PVC防静电鞋底机，6HD：作为扩链剂，立式TPR鞋底机，改善产品的柔软性，回弹性。

CHDM：作为扩链剂，改善产品的回弹性，耐磨性 TMP：

作为三官能团的扩链剂，提高产品的耐热性，对耐磨性也是有帮助的。IPDI：

做为耐黄变性能非常好的异酸酯，所制产品档次很高，要选择产品定位较高的企业去推荐。

东莞金磊制鞋机械有限公司，鞋底机，是一家集研发、设计、制造、销售于一体的专业鞋机生产企业。

现公司聚集了制鞋机械行业精英50多人，组建成一支高素质的专

业研发、生产、销售、服务的团队。产品远销欧洲、非洲、南美洲、中东等国家和地区。

金磊制鞋机械公司通过先进的管理，完蕃的售前售后服务，智力于打造行业知名品牌，提高效率；谋求与客户共同更好、更远的发展，服务业界，回馈社会。

转速的设定，可以其圆周速（circumferen-tial screw speed）的大小来衡量：

圆周速= n （转速）* d （直径）*（圆周率）

通常，低粘度热安定性良好的塑料，其螺杆旋转的圆周速约可设定到1m/s上下，但热安定性差的塑料，则应低到0.1左右。

在实际应用当中，我们可以尽量调低螺杆转速，使旋转进料在开模前完成即可。

背压 (BACK PRESSURE)

当螺杆旋转进料时，推进到螺杆前端的熔胶所蓄积的压力称为背压，在射出成型时，可以由调整射出油压缸的退油压力来调节，背压可以有以下的效果：

- a.熔胶更均匀的熔解。
- b.色剂及填充物更加均匀的分散。
- c.使气体由落料口退出。
- d.进料的的计量准确。

tpu鞋底机主要消耗电力分为两大部分：电加热和电机马达。

电加热通常占设备耗电量的15-25%左右，电机马达占设备耗电量的70-80%左右，为减少设备耗电量，使客户生产成本降低，公司研发中心投入大量的人力和研发经费来改进电能消耗技术难点。

一．电加热部分，采用电热圈加热节电，由于电加热的耗电量占设备总耗电量的比例较小，所以其经济效益不是很明显。

二．电机马达部分，国内有三种技术可应用于该设备上。

- 1．普通异步电机+定量泵，节电达20%-50%左右。
- 2．普通电机+变频器+定量泵，可节省15%-40%左右电能。
- 3．同步伺服电机+伺服驱动器+定量泵，可节省20%-70%左右。

单色PVC防静电鞋底机-金磊制鞋(在线咨询)-鞋底机由东莞金磊制鞋机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞金磊制鞋机械有限公司 (shop1445014648577.1688.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为制鞋及鞋修理设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!