

二手双锡林梳理机 郑州双锡林梳理机 常熟市凯隆无纺

产品名称	二手双锡林梳理机 郑州双锡林梳理机 常熟市凯隆无纺
公司名称	常熟市凯隆无纺机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市任阳任南村
联系电话	13000000000

产品详情

常熟市凯隆无纺机械有限公司位于中国闻名的“无纺之乡”——江苏省常熟市任阳镇，近邻上海，交捷，是一家累积十几年实际设计制造经验，是非织造设备专业性企业。直接辐射华东、华北以及华南的无纺布基地，优越的地理优势为公司平稳快速的发展提供了便捷有力的地域保障。

开松机成型结构有哪些

开松机喇叭口的口径大小是根据梯条的定量选用的。棉条量越重，喇叭口的口径也越大。喇叭口的口径过大，郑州双锡林梳理机，对棉网收缩效果不够理想，棉条易发毛，喇叭口的口径过小，双锡林梳理机好不好，棉网通过时易产生意外牵伸。末道并条机的喇叭口的口径应比头道并条机相应缩小0.2毫米，使收缩的棉条进一步得到压缩。

常熟市凯隆无纺机械有限公司位于中国闻名的“无纺之乡”——江苏省常熟市任阳镇，近邻上海，交捷，是一家累积十几年实际设计制造经验，是非织造设备专业性企业。

开松机开松效果受哪些因素影响

1. 喂入罗拉与刺辊间针齿间的隔距：此隔距要根据所开松的纤维的长度来确定，若所纺纤维长度长，此隔距可大些；若所纺纤维长度短，双锡林梳理机格局，此隔距应小些，具体隔距的大小应根据纤维的长度和生产经验来控制。

2. 刺辊的速度：在生产中，若刺辊的速度很快时，喂入原料单位长度上受到开松的次数增加，开松的作用力也相应的增大，因而开松作用增强。但随着刺辊的速度的增加，纤维容易在刺辊高速的旋转中被扯断。因此，在开松的过程中，特别是在纤维块较大，开松阻力较大时，刺辊的速度不宜过大。

常熟市凯隆无纺机械有限公司位于中国闻名的“无纺之乡”——江苏省常熟市任阳镇，近邻上海，交捷，是一家累积十几年实际设计制造经验，是非织造设备专业性企业。

这种开松机可以使边角料减少

在边角料中运用的开松机是有区别于一般单纯的原料开松机。

我们都知道在纺织产品生产中，废料和边角料的产生是不可避免的，但在当今一个提倡环保的社会里，如何大限度的变废为宝也已经是各大公司的追求。

二手双锡林梳理机-郑州双锡林梳理机-常熟市凯隆无纺(查看)由常熟市凯隆无纺机械有限公司提供。常熟市凯隆无纺机械有限公司(www.kailongwf.cn)为客户提供“无纺机械及配件,五金产品的生产,销售”等业务，公司拥有“凯隆无纺机械”等品牌，专注于纺纱设备(纺机)等行业。欢迎来电垂询，联系人：陈振芳。