

嘉定区NHG粘合机维修

发布日期：2025-09-24

粘合机用途及优点1. 针对平织/针织裁片之贴合工作;2. 整匹布衬之贴合工作;3. 口袋/喇叭之成型工作. 【优点】：1. 体积小易于搬运. 2. 开边式:适合较大裁片, 连袖裁片、短纤. 3. 螺旋式拨片, 强化裁片拨离之能力, 而且裁片不易起泡变形. 4. 本机装有特殊构造之输送皮带, 可以排除皮带的偏离, 并确保其使用寿命. 5. 迷你压衬机具有特制压力辅助装置, 保证比较大压力强度至1kg/cm². 6. 电子温度调节器, 及特制加热设备, 将温度差异范围减至最小程度. 7. 采用极完美且能保持热度在一定程度的铁氟龙传动带(Teflon), 而其清洁布杆可随时保持皮带之清洁. 8. 强力散热风扇, 降低电子零件处于高温时之损害. 9. 特殊构造使本机器可安装口袋模、裤头喇叭及滚条喇叭. 粘合机的不同系列会有不同的优势。嘉定区NHG粘合机维修

粘合机该机有以下两个**工作部分。(1) 热粘合部分由上加热板和下顶板组成。加热板由铝合金制成，内装电热源。加热板固定不动，下顶板活动，由顶板、导向轴、液压缸和复位拉簧组成。单缸液压传动，压力油由活塞下部进入液压缸，活塞上行，带动顶板上升，与加热压，加压时间由时间继电器控制，待加热时间到，继电器触点断开二位三通电磁阀，向，压力油与油路导通。活塞在复位弹簧作用下，下行复位，完成加热过程。然后，前进一段距离，使粘合衣料进入冷却部位。(2) 冷却定型部分结构和工作原理与热粘合部分基本相同，区别在于该部平板为两组冷却装置。当上下冷却板装入粘合物时，下板上升与上板吻合，粘合物急剧冷却。嘉定区NHG粘合机维修上海贝龙机械有限公司销售的粘合机质量怎么样？

粘合机操作程序如下：1、合上电器箱右侧面上方部的电源总开关。2、按下①启动按钮，此时启动按钮中的绿色指示灯亮、而③红色指示灯熄灭。3、顺时针旋动速度调节旋钮④，此时电机及胶带动转，胶带的速度可在1.037-10.37M/min范围内无级调节，旋钮的指示位置根据粘合衬所需的粘合速度而确定。4、电子温度调节器⑥按数字键，使其数字在材料粘合所需要的温度上。加热过程中，若温度调节器左下角绿灯亮，说明温度未到，若右下角红灯亮，说明所予置的温度已到。

产品名称：铁氟龙粘合机带、特氟龙压朴机带、粘朴机带、粘拍机带、无缝带、粘合带、粘衬机带，压衬机带，特氟龙无缝带，烫花机带，无缝粘合机带，压领机皮带。我公司生产有三种类型的粘合机带□PTFE无缝粘合机带、双层复合粘合机带、普通有接缝粘合机带。有限公司专业生产各型号服装粘合机皮带。主要特点：耐高温，防粘性能好；强度大幅度提高，使用时间长；抗静电效果较佳，防偏性能好；表面光滑细腻，加工超薄粘合衬更佳；更好的抗弯曲疲劳性，2、双层复合粘合机带：双层复合带内层用抗静电漆布，外层用抗撕纤维布，整体错位复合而成，强度大幅度提高，使用时间长，整体厚度均匀，防偏性能好，表面光滑油腻，加工超薄粘合

衬更佳。3、普通有接缝粘合机带：普通有接缝带采用全进口基材自织，表面光亮，价格优惠，是替代有缝进口带的产品。主要特点：耐高温，防粘性能好；强度大幅度提高，使用时间长；抗静电效果佳，防偏性能好；表面光滑细腻，加工超薄粘合衬更佳；更好的抗弯曲疲劳性，经久耐用□PTFE氟树脂无接缝纤维输送带，它彻底克服以往输送带的接口连接、叠压连接、热压连接等的连接处断裂、连接处跳动、连接处周长不等而造成走行稳定性差、跑偏偏带等现象。粘合机的优点有很多。

欢迎来到上海贝龙机械有限公司，生产小中大型粘合机压衬机产品用途适合于西服和休闲装面料及衬衣，各类中等厚度面料的粘合小型自动调带粘合机NHG-500/NHG-600用途：針對平織/針織裁片之黏合工作。優點：1. 小型自动粘合机装配有自動蛇動修正裝置。2. 上、下皮帶采用凸輪直接式糾偏裝置，使皮帶保持安定的位置。3. 一側采用開口設計，可部分進行粘合。4. 創新的機體設計減少熱量對電氣部件的影響，提高了電氣部件的耐久性及壽命。5. 驅動滾軸改良成橡膠軸。6. 傳送帶滑動現象得以消除，實現了穩定可靠的粘合作業。7. 標準裝配有回轉型剝離裝置。粘合机的系列有很多种。嘉定区NHG粘合机维修

上海贝龙机械有限公司专业粘合机厂家。嘉定区NHG粘合机维修

粘合机的分类主要有平板式粘合机、压辊式粘合机两种。其中，板式粘合机主要有推拉式板粘机、回转式板粘机以及步进式板式辊式机三种。想要保证粘合质量，就要保证粘合衬和粘合机的质量。粘合机是粘合技术和衬衫生产技术的先锋，处于该领域的**地位，我们有多款不同类型、不同大小的粘合机可供选择，主要应用于西服、衬衫生产。***衬衣的粘合要求非常高，特别是针对袖口、领子以及带粘合衬的门襟这三个部位，除了要选用质地上乘的粘合衬之外，对于粘合机的要求也是非常高。如有粘合机需求请联系我们~嘉定区NHG粘合机维修