

## 3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机联宇厂家

产品名称	3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机联宇厂家
公司名称	常州联宇机电自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:联宇机电 型号:LY-YHK05 产地:江苏常州
公司地址	常州市天宁区青洋北路新动力1号21幢B单元201室
联系电话	13646121778

### 产品详情

#### 3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机

#### 3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机

使产品能保持优良效果，特别适用于难对位产品。同时，可根据需要选择气动装置。

强力式机头，压力可随意调校：本PVC塑料热合机机头设计利用肘节推动杠杆原理，能使PVC塑料热合机压力均匀，上落平稳，机头压力轻重可任意调节，以配合不同熔接深浅度的需要，机头灵活方便，加上备有双重弹簧，踏力轻，压力标准，

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 皮革压花机周率稳定：PVC塑料热合机采用高性能陶瓷真空电子管、金属真空电子管,输出功率稳定,振荡周率采用国际工业标准13.68 MHz，27.12MHz，40.68 MHz频率波段，输出高周频率稳定,采用PLC编程控制，操作简单，生产效率高。

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 皮革压花机安全保护装置：工作中当电流负荷超过限制值时，过荷电流继电器会自动切断高压，保护PVC塑料热合机振荡管及整流器等。PVC塑料热合机具备有高灵敏度的火花抑制器，同时可以避免由不当操作所引起的频率漂移,使电极和物料损坏减至。同时 警告灯亦发亮示警。自动行走，位置，无需搬动材料和机器。一条接缝一次性完成，接缝整齐，无皱纹，无刀印。每分钟可达5-10m的焊接速度。NL-5557火花保护系统，灵敏度极高。

#### 3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 皮革压花机防电波装置

设有高周波频率稳定器及高频磁场屏蔽系统装置，将高频降到。本机器设计理念低能耗，HQ振荡回路设计，调整电力全机自动追踪装置，使每一模产品达到一样的标准，比别种机器降低15-25%的电力损耗，经济。

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 输出力强：本PVC塑料热合机机采用低损耗的同轴振荡器，特别设计的同调调谐器，输出力强并能缩短热合熔接时间，能以\*迅速时间使制品熔接，大大提高PVC塑料热合机生产量。全自动转盘高周波吸塑包装高频机、焊接机、熔接机、热合机、封口机(机械手臂)

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 特点：良好的灵活性能，机器运转稳定，适合用于普遍的塑胶塑料，布料的热合焊接和压花的，定位准确，铲除效率高，操作使用简便，易于维护保养，员工可快速上手。

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机

双工位、单头气动推盘（滑台）型高频热合机、 单头气动转盘型高周波封口机：

台湾“CKC”继电器时间制，锁定设置时间,台湾“AirTAC”气动元件。日本“OMRON”继电器，微动开关；日本“FUJI

”接触器。双边边滑台推盘滑动，位置灵活。部分机型采用双置电箱分体装置，易于散热维修。

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机

皮革压花机单头双工位、推盘（滑台）型同步熔断机、焊接机、 自动高周波同步熔断高频机

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 皮革压花机电压热焊机适用材料：PVC、APET、AGA、PTE、PTEG 环保料双面吸塑泡壳包装APET、PEG、PE、环保料折盒压线切边、吸塑包装，纸卡吸塑同步熔断、合成布料皮革压花切边；对位较方便及准确;产品效果稳定，同时熔接、切断，并装有超高灵敏火花保护系统，压出的成品压线平滑，不泛白，切边圆滑，手感。

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 皮革压花机主要用途PVC塑料热合机主要用于PVC、PET、PETG、EVA、PU、TPU或PVC含量在20%以上任何软硬塑胶塑料材料，以及皮革、布料或复合塑胶塑料、复合皮革，复合布料等包括用于其他特殊用途的产品材料等均可生产加工，加工工艺方式有：焊接，热合，封口，压花，熔接，熔断等。

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 皮革压花机门垫脚垫地毯类：PVC门垫压花、门垫焊接、塑胶门垫压花、地毯压花、地垫焊接、脚垫压花、坐垫压花、S型脚垫焊接、电动车脚垫压花、脚垫焊接、机车坐垫、坐垫焊接等。

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 皮革压花机塑胶包装封口类：塑胶热合、包装袋热合封口、塑胶焊接、PVC包装袋、热水袋、电器吸塑包装、工具包装封口、PVC折盒、五金吸塑封口、电池包装封口、电子产品吸塑封口、牙刷包装、PVC焊接、塑胶压花等。

3d凹凸布料压花机 服装凹凸压花机 皮革压花机医用用品用具类：一次性输血袋、导尿管、导尿管、体外引流袋、急救担架、PVC氧气面罩、PVC氧气袋、医用临床识别带、防褥疮床垫、医用冰垫、防褥疮坐垫、输血袋、输液袋、医用冲洗袋、医用血压计袋、医用能量垫等

皮革压花机汽车内饰用品类：汽车遮阳板、汽车门板、方向盘套、反晶格热合、反光贴热合、

热烈欢迎有需要客户来电咨询、洽谈。