

皓泽曼机械 PUR热胶杉木指接板平贴机 平贴机

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 皓泽曼机械 PUR热胶杉木指接板平贴机 平贴机 |
| 公司名称 | 青岛皓泽曼机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 青岛市红岛经济区红岛街道012182号西侧一层 |
| 联系电话 | 17605320538 |

产品详情

自动贴膜机的操作规定：

一、生产准备

- 1、打开电源，按需要打开控制柜上的加压开关（贴装饰纸可不加热），温度不能超过50 。
- 2、用湿布擦洗干净进、输出送辊筒及各压辊表面，检查并确保机内无赃物。
- 3、小组长根据贴纸工艺调整贴纸机热压温度和除尘器高度。
- 4、装好滚筒纸，调整好刹车和两边的距离。
- 5、倒入胶水及调整好上胶量，按贴面板厚度调整上、下压辊间的高度。
- 6、送入一张板试贴，合格后转入正常生产，不合格继续调整刹车，压力及上胶量。

板材表面贴膜生产线、全自动贴膜生产线，玻璃、板材贴膜生产线集除尘、涂胶、自动贴合、热压、压合于一体，主要用于密度板、刨花板、密度板、石膏板等平板板材的表面贴PVC、木纹纸，是贴面厂家不可少的贴纸贴面设备。贴膜机的胶辊采用气缸升降，精度高，台湾变频调速。传送带代替托辊传动，即使很薄很轻的板材也不会因为摩擦力小而打滑，热压辊和冷压辊都是由涡轮蜗杆带动，涡轮蜗杆的优势在于传动的时候没有间隙，可以保证速度同步，涂胶辊是由两个电机单独传动，在材料上不会出现胶痕升降采用全自动涡轮蜗杆升降，精度高自动贴膜机 有专门放胶的胶盒，添加胶水方便快捷。

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 生产销售： | 贴面机 | 贴合机 | 平贴机 |
|-------|-----|-----|-----|

?全自动平贴机的主要特点

全自动平贴机的主要特点

- 1.全自动贴面机集全自动上胶，上纸，除尘、涂胶、贴纸、热压、贴膜于一体。
- 2.胶辊采用全自动升降以及微调，精度度高，丹麦变频调速
- 3.传送带代替托辊传动，即使很薄很轻的板材也不会因为摩擦力小而打滑
- 4.热压辊和冷压辊都是由涡轮蜗杆带动，涡轮蜗杆的优势在于传动的时候没有间隙，可以保证速度同步而且保证了贴出来的产品表面平整光滑不起泡
- 5.涂胶辊是由两个电机单独传动以及自动找补速度差系统，在材料上不会出现胶痕涂胶质量以超出同行标准
- 6.升降采用全自动数字涡轮蜗杆升降系统，精度度高
- 7.有专门上胶的系统，添加胶水方便快捷不用人工
- 8.配有圆轴和丝杆轴，丝杆轴的作用主要用于贴PVC的时候可以使PVC往两边伸展进行微度调整
- 9.全自动贴面机采用瓦片式气涨轴，张力由磁粉离合器控制。

以上是为什么要选择贴面机的详细介绍，如果你想更详细地了解为什么要选择贴面机.贴面设备、亚克力高光贴面机 大板贴面机厂家，平贴机，大板贴面机生产线厂家情况，欢迎来询！

| | | | | |
|-------|-------------|---------|--------|-------------|
| 生产销售： | 橱柜板热胶PUR平贴机 | 橱柜热胶平贴机 | 橱柜板平贴机 | 衣柜板热胶PUR平贴机 |
|-------|-------------|---------|--------|-------------|

青岛皓泽曼机械有限公司完善的服务体系：

设备承诺：我公司设备为专业制造，并通过部门技术鉴定，厂价直销，PUR热胶杉木指接板平贴机，保证质量，保证品牌。

质量承诺：与客户签定合作合同后，将按合同规定发货日期将设备发出，上门安装、调试、免费指导、保证在设备安装后一周内正常生产，热胶PUR泡沫板平贴机，所产产品达到国家规定的质量标准。

技术保证：技术人员亲自上门指导安装，不浪费原材料，不走弯路，一次性出合格产品。

设备质保：购买设备即日起设备整机保修一年

企业宗旨是以质量求信誉、以信誉求生存、以管理求效益、以效益求发展.并进一步致力于产品开发、品质提升、完善服务体系等工作，为广大客户提供更完善更的服务。

| | | | |
|-------|-------------|----------|----------|
| 生产销售： | 密度板热胶PUR平贴机 | MDF热胶平贴机 | 实木多层板平贴机 |
|-------|-------------|----------|----------|

皓泽曼机械(图)-PUR热胶杉木指接板平贴机-平贴机由青岛皓泽曼机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行

行。青岛皓泽曼机械有限公司 (www.qdhaozeman.cn) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!