

# 圣顿机械大型火焰复合机海绵复合机汽车顶棚内饰材料复合机

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 圣顿机械大型火焰复合机海绵复合机汽车顶棚内饰材料复合机           |
| 公司名称 | 江苏圣顿机械有限公司                            |
| 价格   | 1680000.00/台                          |
| 规格参数 | 品牌:圣顿机械<br>型号:SD20200427-3<br>产地:江苏盐城 |
| 公司地址 | 盐城市盐都区大纵湖镇全民双创园经一路42号 (M)             |
| 联系电话 | 0515-88893101 18705101605             |

## 产品详情

火焰复合机是用于把热塑性材料（比如：用聚酯、聚醚、聚乙烯制成的海绵或则其他具有粘性的薄膜以及纺织品、PVC薄膜、人造革、非机织织物或其他材料），经过快速火焰燃烧海绵表层后与其它材料进行复合而成。通过两组燃烧火排可实现三层材料同时一次性复合完成。粘合原理是通过线形气体燃烧器快速燃烧熔化海绵，海绵产生粘性薄膜，在压辊间海绵以及上部织物和衬布在通过胶合间隙时会粘合在一起。火口可选用进口或国产品牌。

- 1、采用海绵本体作粘合材料，经过火焰喷射使之熔化与其它材料粘合，亦可将其它两种材料利用海绵燃烧熔化后粘合起来，尤其适合毛绒、麂皮绒的复合，具有整体性强、手感好、耐水洗、干洗等优点。
- 2、配有放卷、送料、自动对边装置，适合大批量生产；恒张力悬挂式冷却系统使复合的品质更有保障。
- 3、双火口、三合一复合一次性完成。

SD-H2100的主要配置参数---江苏圣顿机械有限公司

设备技术参数：

- |    |              |                     |
|----|--------------|---------------------|
| 1、 | 工作料宽：        | 1000~2000mm (定制)    |
| 2、 | 机械轮辐：        | 2100mm              |
| 3、 | 设备线速：        | 0~45 m/min          |
| 4、 | 设备尺寸(长*宽*高)： | 28280 × 2600 × 2800 |
| 6、 | 设备总功率：       | 15KW左右              |
| 7、 | 电力供应：        | 380V 50Hz           |

8、 设备总重：

约1750KG

设备设备特性：

SD-H2100设备操控，操作人性化，维护简便，恒张力、高精度火排装置，方便控制喷火稳定度。

SD-H2100设备特征:

- 1、 所用按钮式控制；
- 2、 操作简单；
- 3、 搭载内置火排燃烧系统；
- 4、 恒张力过料；
- 5、 上料方式简便；
- 6、 机台人性化设计，节省操作人员；
- 7、 配水冷装置进行冷却。

SD-H2100操作注意事项：

操作者只有在完全熟悉，掌握机器的性能，工作原理后方可操作本设备。本设备必须有专人操作，非操作人员不能乱开，乱动。

生产前应检查电缆、断路器、接触器、电机等电器是否符合要求。

生产前须检查三相电源是否均衡，严禁缺相启动设备。

生产期应检查各旋转接头是否安全，管路是否畅通，有无破损，漏油，并及时排除。

生产前应检查各气压表压力是否正常，气路有无漏气，并及时修复

生产前检查各连接处的的紧固情况，有无松动，脱落现象，并及时修复。

设备大批量生产前，应先做小量试验，成功后方可大批生产。

生产前，应检查各液压站、减速机、轴承瓦盒、丝杠等润滑情况，应正确及时的加注液压油和润滑油。

停机后，必须及时集尘部位等附件，上胶辊，清除机器各部分残料及污垢，以备下次使用。

严禁将腐蚀性液体与胶辊接触上，时刻保证各传动辊表面干净无异物。

主机系统周围严禁堆放杂物，时刻保持主机周围干净无异物。保证有一定的散热效果。

SD-H2100维护与保养：

减速器每使用六个月应更换润滑油一次。

集尘装置根据实际生产情况，定时检查，予以更换。

液压油箱每用六个月应更换N46或N32液压油一次。

每月一次检查液压油箱，热油机油箱，清除油垢，排除杂质，加足润滑油及导热油

轴承，丝杠每班次加注润滑油。

每次停机后，必须及时集尘部位等附件，网纹辊，清除机器各部分残料及污垢。

链条每班次要检查保证正常润滑并及时张紧。

每班次检查各连接部件，紧固件是否有松动和丢失，并及时紧固。

每班次检查油泵，油缸，电磁阀，分配阀，油管等连接处是否有漏油现象。