

# 自动喷涂房 瑞宇机械设备 温州喷涂房

产品名称	自动喷涂房 瑞宇机械设备 温州喷涂房
公司名称	浦江瑞宇机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市浦江县黄宅镇百汇创业园29号
联系电话	18757652999 18757652999

## 产品详情

浦江县瑞宇机械厂是流水线、隧道炉、涂装设备、喷漆台、烤箱、全自动生物质热风炉、UV固化炉、植绒设备、物流设备等产品生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。浦江县瑞宇机械厂的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

瑞宇机械厂与您分享自动喷漆线的烘房要求

7、箱体表面温度不大于RT+30

8、温度过高自动断电，有声光报警及联锁电器控制。

9、材质要求：室体采用钢架结构；加热室内壁为1.2mm不锈钢材料，外板采用1.0mm镀锌板，保温层采用

高密度岩棉材料，厚度为150mm。其余符合有关行业标准规范。

10、自动喷漆线的烘房进风口加装空气过滤网，过滤材料要求耐高温180 以上。

浦江县瑞宇机械厂欢迎广大客户致电询问或来厂考察！

浦江县瑞宇机械厂是流水线、隧道炉、涂装设备、喷漆台、烤箱、全自动生物质热风炉、UV固化炉、植绒设备、物流设备等产品生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。浦江县瑞宇机械厂的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

我国自动喷涂设备的发展现状是什么

涂装指对金属和非金属表面覆盖保护层或装饰层。随着工业技术的发展，涂装已由手工向工业自动化方向发展，而且自动化的程度越来越高，所以涂装生产线的应用也越来越广泛，并深入到国民经

济的多个领域。

我国自动喷涂设备的发展经历了由手工到生产线、到自动生产线的发展过程，涂装工艺可以简单归纳为：前处理 喷涂 干燥或固化 三废处理。我国的涂装工业真正起源于上世纪50年代苏联技术的引进之后，一些援建的项目中开始建立了涂装生产线，但这些自动喷漆机一般是钢板焊的槽子加钢结构（涂）漆室和干燥室（炉）组合的，由电葫芦手工吊挂工件（少数用悬挂输送机）运行。

当时的酸洗槽一般均为钢板衬铅，随着时代的发展，出现了衬玻璃钢或全部采用玻璃钢的槽子。从上世纪60年开始，由于轻工业的发展，首先在自行车制造行业出现了机械化生产的流水线和自动化生产的流水线，以及在原有槽子流水线生产的基础上加上程序控制的小车形成的程控流水线，这些主要是在上海和天津地区，当时我国涂装工业的主要任务还是以防腐为主。

但随着我国经济的发展，自动喷涂房，以及国外涂装技术的发展，通过技术引进和与国外技术的交流，我国涂装技术开始飞速的发展，在涂装自动化生产方面，静电喷涂和电泳涂漆技术的推广应用、粉末喷涂技术的研制及推广，特别是我国家电行业、日用五金、钢制家具，铝材构件、电器产品、汽车工业等领域的蓬勃发展，喷涂漆房厂家，使涂装事业有了明显的进步，在涂装生产线中还出现了智能化的喷涂机器人。

瑞宇机械厂欢迎广大客户致电询问或来厂考察！

浦江县瑞宇机械厂是流水线、隧道炉、涂装设备、喷漆台、烤箱、全自动生物质热风炉、UV固化炉、植绒设备、物流设备等产品生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。

瑞宇机械厂与您分享压送式供漆

是目前工业的大批量及大量生产中广泛应用的涂料供给方式。压送式涂料供给方式可分为以下三种形式：

1. 涂料压力罐供漆：压力罐式供漆，靠调节容器内的气压，将容器内的油漆压送到喷。
2. 涂料泵供漆：使用涂料泵向喷供漆，在无气喷涂的涂装工艺方法中，采用高压涂料泵，通常采用启动柱塞泵向无气喷供漆，温州喷涂房，常用的是带有高压泵的自动喷涂设备。
3. 油漆循环系统供漆：集中调漆，是采用管路向多作业点多把喷循环输送油漆比较先进的方法。

供漆压力：

可分为常压、低压、中压和高压。

常压：供漆系统压力为0.1-1.6MPa，如重力式、吸上式供漆及某些特定要求下的压送式供漆。

低压：供漆系统压力为0.1-1.6MPa（含1.6），常见于流涂、辊涂及中小型空气喷涂的压送式供漆系统。

中压：供漆系统压力为1.6-10MPa，常见于中到大型空气喷涂的集中供漆系统及空气辅助式喷涂的供漆系统。

高压：供漆系统压力大于10MPa，常见于高粘度涂料无气喷涂的集中供漆系统。

浦江县瑞宇机械厂欢迎广大客户致电询问或来厂考察！

自动喷涂房-瑞宇机械设备(在线咨询)-温州喷涂房由浦江瑞宇机械设备有限公司提供。浦江瑞宇机械设备有限公司是一家从事“隧道炉,流水线,UV固化设备,工业烤箱,自动喷涂线,喷漆台”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞宇”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使瑞宇机械设备在工业制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事输送线，皮带输送线，滚筒输送线的厂家，欢迎来电咨询。