

喷涂机配件 龙宇机械 喷涂机

产品名称	喷涂机配件 龙宇机械 喷涂机
公司名称	广州市龙宇机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城太平洋工业区86-2号
联系电话	13824490769 13824490769

产品详情

广州市龙宇机械设备有限公司，总部位于广州市经济技术开发区，是一家集科研、设计、制造、销售和售后服务为一体的高新技术企业。主要产品有：五金烤漆喷涂机，家具烤漆喷涂机，喷涂机配件，工业汽车烤漆喷涂机，开放式喷砂喷涂机等，全部通过严格的多项质量测试和广大国内外客户的验证。你可以向公司咨询电动式无气喷涂机，手动喷砂喷涂机，气动式无气喷涂机，静电除尘喷枪喷涂机，空气喷涂机，气动内燃式无气喷涂机等等。

砂浆喷涂机有哪些优点

现阶段我国人口结构正在不断转变，中国人口老龄化不断增加，中青年劳动力将逐年减少。特别是在建筑业行业劳动密集型行业已经出现了劳动力缺乏的情况。随着各项法律、法规的实施，工作低标准也在逐年提高，相应的工资待遇也在逐年提高。在这期间劳动密集型企业将要面临人员减少、人力成本增加等诸多困难。因此，广州喷涂机作为机械化施工的佳设备，喷涂机配件，有着光明的市场前景。

在此之前，抹灰工程所采取的都是人工进行抹灰，不仅需要的人员多，而且施工效率慢。如今，广州喷涂机的出现，将极大的改变抹灰工程施工，由人工抹灰转变为砂浆喷涂机机械化施工，减少了施工人员，同时也大大提高了施工效率。下面，鼎峰机械就跟大家分析一下，砂浆喷涂机有哪些优点：

一、有效的缓解建筑市场用工荒：一方面建筑施工工人特别是建筑技工越来越少；另一方面机械化施工的发展，降低了劳动强度、改善了施工环境，弥补了技术工人人数减少和技术弱化的空缺。

二、有效的提高施工质量：广州喷涂机对材料搅拌均匀，能够充分发挥材料特性。使用时喷涂力度稳定，喷涂时布料均匀。从而使砂浆粘接牢固、避免空鼓、裂缝、脱皮现象发生机率，从而大大提高了施工质量。

三、大大的缩短工期，提高施工效率：劳动力减少、劳动力成本增高的现阶段，机械化施工的优势非常明显。

四、节约费用，降低成本：现在建筑施工用的砂浆等材料运输主要靠手推车、升降机。由于机械占用时间短，手动喷涂机，周转快，能节约大量机械费用。

机喷砂浆与砂浆喷涂机

很多时候，建筑施工圈子的人们会认为砂浆能通过机器喷出来、能上墙，这样的砂浆就可以叫“机喷砂浆”，但衡量是否为“机喷砂浆”并非能喷和能上墙，而是应该以能喷的砂浆所对应设备耗材成本是否合理和砂浆上墙的比例为多少，砂浆喷涂机喷涂砂浆过程中是否有反弹和流挂现象，以及更重要的该干粉砂浆是否适合高层干粉输送等要素。如果满足了上述几项要求，那才可以称得上是“机喷砂浆”。

与传统的手工粉墙、抹灰及以前市场推出的粉墙机性能相比，使用鼎峰砂浆喷涂机有以下几个优点：

- 1.基本没有落地灰，省水、省料，可降低成本的20%以上。
- 2、操作简单，不需要搭脚手架，不用移动设备，不用修补搭茬，阴阳角、顶板均能自由喷涂，缩短了工期，提高了进度，又节约了架体材料费用的支出。
- 3、速冻快、效率高、劳动强度低，一台砂浆喷涂机每小时可轻松喷涂150m²，除去准备时间，每天工作8小时计算，可喷涂1000m²以上，相当于20个熟练工苦干一天的工作量。
- 4、投资小，收益大，若每天每台设备喷涂1000m²，按市场均价4元每m²计算，除去工人工资约500元，每天每台设备可以获利3000元，除去其他因素，一年收入50万元以上，也在预料之中。
- 5、工程质量有保证，人工粉墙和以前推出的粉墙机，主要缺点是和墙体的粘结度及砂浆的密实度低，我公司推出的喷涂设备流量大，压力高、（可达30mpa克服了上述缺陷，砂浆密实度远远超过了国家规定的标准，避免了因质量、工期、工价等问题造成的麻烦和损失。
- 6、砂浆喷涂机一机多用，能喷涂砂浆、防火涂料，耐火材料，不受地区和环境条件及受喷面形状的影响。

广州市龙宇机械设备有限公司总部位于广州市经济技术开发区太平洋工业区，是一家集科研、设计、制造、销售和售后服务为一体的高新技术企业。拥有多款专利产品，全部通过严格的多项质量测试和广大国内外客户的验证。产品广泛应用于：石砖复合板、铝蜂窝板、纸蜂窝板、岩棉防火板，防火门，复合木板相关建材产品的喷涂、淋涂复合，以及水处理过滤器、空气过滤器、汽车内饰、电子产品等行业双组份胶的混配定量灌注。公司主营：精品聚氨酯高压喷涂机，智能数显款喷涂机，空气自动喷枪喷涂机，乳胶漆喷涂机，无气喷涂机等。

动态监测与砂浆喷涂机故障诊断的开展

开展砂浆喷涂机的动态监测与故障诊断对大多数企业来说是一项新课题。怎样开展该项工作呢?还是要根据本企业的具体情况确定。其基础工作大致有以下三点:

(1)提高思想认识,达成共识,特别是管理人员对此应予以重视。需要强调的是,开展砂浆喷涂机动态监测与故障诊断工作要充分考虑砂浆喷涂机寿命周期内的整体效益甚至是企业的整体效益结果。

(2)和其他管理与技术工作一样,动态监测与故障诊断工作也有一个从低级到gao级、从

简单到复杂的过程。不能急于求成,需要逐步实施。开始阶段要从简易诊断做起,这样较易获得效果,见到成绩。例如,可先实施各主要砂浆喷涂机运行时的温度监测、对一些砂浆喷涂机实施振动监测,根据监测数据、结果进行简易诊断。可将砂浆喷涂机常规检修的实况与该简易诊断结果对照比较,以便积累工作经验。砂浆喷涂机动态监测与故障诊断有不同的技术手段,可先应用较常用的方法,如温度监测与诊断、振动监测与诊断、噪声监测、油液分析诊断、无损探伤技术等。实施这些技术手段的目的在于识别机器砂浆喷涂机的实际运行状态:

1)提供砂浆喷涂机整体状态的准确描述。据此决定砂浆喷涂机的检修周期、规模(小修、中修、大修)内容。这样可避免对砂浆喷涂机不必要的拆卸及其人、财、物、时的浪费。

2)随时反馈砂浆喷涂机运行状态的变化情况或恶化趋势。虽然监测系统不能制止故障的发生,但能在其萌芽状态就发现并反馈它的存在,以防止产生恶性事故和继发性损伤。

如何保养高压无气喷涂机

通过总结,对于高压无气喷涂机的保养大致要注意以下几点:

di一,在每次使用高压无气喷涂机之前要对其进行检查。首先要对高压无气喷涂机是否有完好的接地保护。完好的接地保护是对工作人员安全的保障,接地异常可能会危及设备和工作人员的安全。其次,要在使用前对高压无气喷涂机设备的管道进行检查。主要要注意油管是否有漏油现象,气管是否有漏气的现象。如果发现状况,应该及时的进行处理,经过复查后才能开机进行运行。

第二,要对自动供油系统的油泵维持一定量的润滑油,或者及时的对其进行添加。

第三,在使用高压无气喷涂机过后,应该及时对喷涂机上残留的涂料、油漆等进行清理,喷涂机,并将没有用尽的涂料和油漆进行回收。

广州市龙宇机械设备有限公司总部位于广州市经济技术开发区太平洋工业区,是一家集科研、设计、制造、销售和售后服务为一体的高新技术企业。主营产品无空气喷涂机,自动喷砂喷涂机,长杆喷枪喷涂机,电弧喷枪喷涂机,自动喷漆枪喷涂机等。今年推出全新一代龙宇自主研发高科技专利产品-----宽幅热压负压机,是广州龙宇机械设备有限公司自主研发的专利产品,具备guo际先进水平,其外观大气,工艺先进,设计超前、操作简易。具有玻璃平台输送、自动真空负压,热压温度和压制力度可调等功能;

生产效率是常温负压机的三倍，能耗是正压热压机的三分之一，投资成本是正压热压机的一半；实现节能增效的目标。

喷涂机选购

1、设备的性能，对喷粉设备而言主要是上粉率、上粉能力，对复杂工件的加工能力，这个指标初次接触的朋友很难弄懂的，一定要慎重了解，仔细比较高压内置的静电喷塑机的上粉能力远远高于高压外置的产品，另外不同厂家的同类产品的性能也往往会有较大的差距；喷枪的性能不能只靠询问有关参数如静电电压、充电电流等来了解，这些参数用户是无法验证的，也往往是虚j的，因此必须通过显而易见的特殊工件喷涂试验来判别。

2、设备质量的稳定性，工业加工设备的工作环境不比家里的电器，有时候环境很差的，而且往往连续工作很长时间不停机，因此设备的稳定性非常重要。

3、技术服务与售后服务，很多客户需要有丰富生产经验的技术专家的指导才能够顺利的熟练掌握静电喷粉（喷塑技术），而一般的设备销售业务员远远不能达到这样的要求，只能大概教i授给客户使用方法。

喷涂机的维护与保养

任何保养操作前，必须先卸掉压力并关闭进气球阀。

1、根据涂料粘度及颗粒粗细，选用合适目数的涂料过滤器滤网。喷涂完毕后，应及时清除滤网上脏物，破损的滤网应及时更换。

2、稀释涂料或清洗设备时，需用该涂料规定的溶剂，以免涂料非正常沉淀或结块，堵塞涂料过滤器、高压阀口、高压管路和喷枪等通道，无法喷涂。尤其是稀释涂料时，必须严格按照该涂料的技术要求进行，以免影响涂料性能。

3、气缸及配气系统两大部件，不应用强有机溶剂擦洗，更不应浸泡在强溶剂里。设备中所有橡胶密封件，只能用汽油或非溶剂型清洗剂清洗。

4、气缸、配气系统、上下先导阀、油雾器、调压阀等气路零部件，清洗保养后组装时切忌进入铁锈、砂粒、尘埃等脏物。应定期清除进气滤芯上的异物，以防止进气量减少而影响喷涂机压力。

5、喷涂结束后，应及时清洗设备。否则，固化结块的涂料，会加剧涂料缸、活塞杆、密封圈等零件的磨损，缩短设备的使用寿命。

6、维修保养时如需更换各密封件（橡胶或聚四氟乙烯）、涂料缸、活塞杆、涂料液压系统各承压零件、弹簧、气动马达以及配气系统等重要零部件，请选用正i品原装配套产品，以确保设备的正常工作。

喷涂机配件-龙宇机械(在线咨询)-喷涂机由广州市龙宇机械设备有限公司提供。喷涂机配件-龙宇机械(

在线咨询)-喷涂机是广州市龙宇机械设备有限公司（www.gdzy88.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：雷宇平。