

# 德式喷涂机多功能喷涂机小型水泥砂浆喷涂机真石漆油漆腻子喷涂

产品名称	德式喷涂机多功能喷涂机小型水泥砂浆喷涂机真石漆油漆腻子喷涂
公司名称	任县广尧机械制造厂
价格	8800.00/台
规格参数	德式喷涂机:功率：7.5千瓦 711:空压机功率：3千瓦 河北省邢台市:垂直喷涂高度：20米
公司地址	河北省邢台市任县天口镇东甄庄村（住所）
联系电话	17303302606

## 产品详情

### 操作说明

1. 按起动按钮，喷浆工作即开始。在工作时，结合调节风量，可使喷涂质量达到效果。2可调速的螺旋泵，其输出流量为0-8升/分，在工作中，只要回流调节到适合施工要求的输出速度即可。3. 料斗中必须不断加入搅拌好的材料，以保证喷涂工作的连续性。喷涂工作需暂停时，按下停止按钮即可，可使操作更方便，将电箱中间旋钮向左扭是手动控制开关。4. 喷涂工作结束前，待料斗中剩料喷完后，关闭风泵，完后停机。5. 卸下喷枪，并拆开零件逐件清洗干净。6. 在料斗中注入清水，按钮开机泵水清洗。当管口流出较清的水后，按钮停机，卸下（配件）输送软管并卷起。

### 维护与保养：

1. 每次泵芯清洗完毕，必须加入少许硅油润滑及防锈，其目的以保护转芯不会锈蚀及下次使用起动顺利。
2. 机器工作时，电箱门必须关闭锁好，以防灰尘及水分侵入，损坏机器元件。
3. 每天工作前或工作后 **轴承**座必须加油并且经常检查减速箱机油。
4. 在施工现场移动机器时，不论远近，必须先拔电源线。
5. 清洗机器时，电箱部分只可擦拭，不可冲洗。
6. 主轴密封圈压盖调正，必须将泵芯和送料撑脱离，然后上紧三个螺杆，螺杆上紧后的标准：以8寸活手轻松扳动主轴螺丝为准。

#### 常见故障处理：

1. 工作过程中，突然自动停机，可能原因为：

A：施工现场突然停电，若在短时间内不会恢复供电，则必须切断切断电源拆下输送软管、泵芯及所有配件，并进行清洗。拆卸输送管时，必须用包装袋或其他物品盖住拆卸处，防止拆开瞬间，管内压力突然释放，射出沙浆发生危险。

B：电动机过载，应检查保险丝是否烧断。

2. 浆料太干或停机时间过长没清洗，都可能导致堵塞故障。发生堵塞故障也是引起过载的原因之一，出现此种情况时，必须疏通堵塞部位。先关电源，不可立即拆卸喷枪或输送软管，否则由于管内巨大的压力将会从拆卸处释放，爆射沙浆发生危险。

A：将电源调至反转方向。

B：按按钮开机，使机器倒转30秒左右，以降低输送管内压力。

C：卸下喷枪，并进行清洗。检查喷咀是否阻塞。

D：将电源开关调至正转，开机。

E：若输送软管无料送出，说明是管内堵塞，将清洗干净的喷枪连好，便可继续喷涂工作。

F：若输送软管无料送出，说明是管内堵塞，可反复数次开正反转。若仍无料送出，则拆下输送管进行清洗疏通，拆下输送软管，必须在开倒转后才能进行。

G：将已疏通的输送管连接好，再将按钮调至正转，重新开机工作。

3. 机器动转正常，但出浆很慢或不出浆，可能原因为：

A：泵芯使用时间过长已经磨损，怎样判断泵芯是否磨损？可在泵芯出口及输送软管之间接入压力表，若压力表显示压力很小或无压力，即可判断泵芯已磨损。即要换新泵芯。

B：料斗内转动部分被抽空，形成空间，原因是浆料太干或该干粉流动性差，不适合机械操作，在此情况下，泵芯因无料将会产生干磨现象，很快便会使泵芯产生高温而烧毁。

### 价格说明

一般情况下：划线价格：划线的价格可能是商品的销售指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非原价，仅供参考。未划线价格：未划线的价格是商品在阿里巴巴中国站上的销售标价，具体的成交价格根据商品参加活动，或因用户使用优惠券等发生变化，最终以订单结算页价格为准。活动预热状态下：划线价格：划线的价格是商品在目前活动预热状态下的销售标价，并非原价，具体的成交价可能因用户使用优惠券等发生变化，最终以订单结算页价格为准。未划线价格：未划线的价格可能是商品即将参加活动的活动价，仅供参考，具体活动时的成交价可能因用户使用优惠券等发生变化，最终以活动是订单结算页价格为准。伙拼折上折活动状态下：该商品（部分规格除外）在伙拼折上折活动期间内，买家可享受伙拼折上折活动优惠价格（该价格较同

我们的地址：东甄庄滏阳园区电话：联系手机：17303302606 期待您的咨询

我公司主要经营喷涂机，二次构造泵，饺子机，饺子皮机

河北任县广尧机械位于河北省邢台市任县是一家生产及销售一体的厂家，广尧机械专注建筑行业10年，以生产二次构造柱泵，混凝土输送泵、砂浆喷涂机、冲剪机等建筑机械拥有完善的生产及售后体制，欢迎各界人士来厂参观考察。本厂生产的砂浆喷涂机主要用于建筑内外墙体表面商品混合砂浆、腻子粉、耐火材料的喷涂及压力灌浆。工作原理，把水泥或类似水泥制品加入喂料机，拌和好浆料在螺杆泵的作用下，被加压连续排出，并沿管道向前输送，到达喷嘴时引入压风，浆料在风力的作用下形成射流，并喷射到墙体表面上。公路、铁路隧道、城市地铁、水电站地下洞室等锚固注浆工程，可用于大坝、边坡、软岩加固时的土层注浆工程，是锚固灌浆、团结灌浆、回填灌浆及帐幕灌浆等施工现场的现代化施工设备。