

# 建特、自动上料混凝土喷浆车源头工厂全国供应

产品名称	建特、自动上料混凝土喷浆车源头工厂全国供应
公司名称	郑州建特重工机械制造有限公司
价格	92000.00/台
规格参数	品牌:建特重工 型号:JPA-S7x2 生产能力:14方
公司地址	河南省郑州市金水区宏康路66号
联系电话	037155015656 17737161639

## 产品详情

建特、自动上料混凝土喷浆车源头工厂全国供应

产品简介：

喷浆车主要应用于铁路公路隧道、水利水电、地铁、矿山巷道、军事设施、各种地下建筑建设和抢险等领域的工程施工。其基本工艺是利用液压力将预拌好的混凝土通过管道输送至喷，在喷口接入压缩空气和速凝剂，再将混凝土高速喷射到受喷面，经快速凝结硬化后形成混凝土支护层。使上料、喷浆两个动作通过机械实现统一，彻底消除经住喷浆工序中人工混料、上料产生灰尘对工人的身体危害；回弹率低、喷浆面质量好，可大大提高掘进进尺，提高工作效率#自动上料喷浆车适用于混凝土喷射施工作业，是具有自动上料功能的喷浆设备。

产品原理：

喷浆车是工程混凝土喷护施工、各类隧道、岩壁浇固的必备产品。由喷浆系统、动力牵引系统、机架装置、上料系统、液压系统、速凝剂添加系统、电器控制系统、高压清洗系统等八大系统组成，双料斗自动上料喷浆车：前料斗可持续下料，后料斗可在前料斗物料快下完的时候继续上料，保证前料斗内的物料可源源不断的流入喷浆机内，如此循环不间断的持续保证喷浆工作

产品参数：

喷浆车配置一拖二单料斗

生产能力7m<sup>3</sup>/h\*2

输送距离水平100m 垂直30m

骨料粒径20mm

喷浆机电机功率7.5\*2kw

油泵电机功率11kw

外形尺寸5200\*2800\*2000mm

整机重量5.5T

“ 郑州建特吊装式喷浆机组\*一拖二双斗JPT-S7 ” 详细介绍

建特吊装式喷浆机组\*一拖二双斗JPT-S7m3 × 2

郑州建特吊装式喷浆机组是混凝土喷浆车的一种，也叫一拖二喷浆车或着单料斗喷浆车，型号是JPT-S7m3 × 2 它是我公司根据\*\*基础设施建设的需要而开发的一种新产品。本产品可同时供两台喷浆机工作，喷浆机的型号规格可任意选择。

JPT-S7m3 × 2一拖二双斗喷浆机组可广泛适用于大跨度隧道施工，具有高效、人性化的特点，取代了传统的人工上料施工模式，大限度的节省了劳动力，避免了人工上料扬尘对施工人员的伤害，同时避免了人工上料时未硬化工作面上物料残留造成的浪费。本产品技术先进，功能完善，操作简单，维护保养方便，无易损件，可大限度的降低施工成本。

具有六大特点：

一、技术创新

二、操作简单

三、降低人工

四、节省物料

五、维修方便

六、全国联保

生产厂家直销，没有中间商赚差价，买家少花钱，喷浆机（车）就选建特重工！！！！

建特一拖二双斗\*工程型自动上料喷浆车JPA-S7m3 × 2

郑州建特工程型喷浆车是混凝土喷浆车的一种，也叫一拖二喷浆车或着双料斗喷浆车，也被行业内称：液压喷浆车、全自动喷浆车等，型号是JPA-S 7m3 × 2 它是我公司根据\*\*基础设施建设的需要而开发的一种新产品。本产品可同时供两台喷浆机工作，喷浆机的型号规格可任意选择。

JPA-S7m3 × 2一拖二双斗工程喷浆车可广泛适用于大跨度隧道施工，具有高效、人性化的特点，取代了传统的人工上料施工模式，大限度的节省了劳动力，避免了人工上料扬尘对施工人员的伤害，同时避免了人工上料时未硬化工作面上物料残留造成的浪费。本产品拥有多项专利，技术先进，功能完善，操作简单，维护保养方便，无易损件，可大限度的降低施工成本。

具有六大特点：

一、技术创新 二、操作简单 三、安全环保

四、节省物料 五、维修方便 六、全国联保

郑州建特单缸喷浆车八大优势：

- 1.建特喷浆车配备四个液压支腿，支撑稳定
- 2.建特喷浆车上面配备有齿轮泵，可以在断电停机情况下，正常升降料斗，方便维修
- 3.建特喷浆车采用优质130/150油缸，举升高度可达1.8M/1.9M
- 4.建特喷浆车主梁采用国标矩型钢，宽200mm，而市场上基本采用的槽钢，宽度才120/130mm。
- 5.建特喷浆车主梁从尾到头均采用国标矩型钢，一通到底
- 6.建特喷浆车线路统一安装有外套保护，安全且防晒。
- 7.混凝土喷浆车配置3台喷浆机，生产效率比普通喷浆车高
- 8.此款液压喷浆车双料斗配置，可连续不间断进行喷射作业

产品特点一：高效率，低能耗

本产品配备有一个大容量料斗同时采用强劲而稳定的智能液压系统来控制机械下料，在喷浆机供料方面，下料速度及下料连续性上同人工上料常受人体机能的影响相比较有质的提高。从而降低喷浆机空转率，提高喷浆机效率，经测试条件下本产品比采用人工上料喷浆的效率提高了30%左右。

由于效率的提高，完成同样工作量的喷浆时间减少了，由此减少了喷浆机耗电及施工工作面内辅助设备的用电，据不完全统计可为工地节省约35%的电量。

产品特点二：省工、省料

省工：隧道工程施工是现有工程施工中恶劣的环境之一，属于高危环境作业。本产品特有机械自动下料设备，只需配备2~3人就能轻松自如操作机器，较人工下料情况下需配备6~10个工人上料才能保证一台喷浆机要正常工作而言节省了大量的人力减少高危环境作业人员。

省料：料斗出料口设有调节下料速度闸门，可根据喷浆速度随意调整下料速度而不至于拌合料撒漏到喷浆机下料筒外造成拌合料的浪费。避免了人工用铁铲一铲一铲的下料，上扬过程造成大量拌合料撒漏在周围及空气而不能充分利用。

产品特点三：降低污染

首先，料斗自动下料过程是料斗出料口直接对准喷浆机下料筒下料，拌合料没有经过人工上扬过程这样可以避免上扬过程中产

生的大量拌合料浪费以及粉尘污染。

其次，本产品改变了原喷浆机回气结构，彻底消除了回气灰尘。

产品特点四：操作简单，操作面广

本产品采用自动化系统控制，操作开关按钮集成在一块面板上，简单易懂无需专业培训即可熟练操作。

本产品采用自带动力轮式行走，高速为每小时5公里，低速为每小时2.5公里，转向灵活，在工作面施工进退自如，改变了过去用铲车提吊的麻烦与耗时。本机所配动力底盘采用大众化配件，修理方便。