

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 汽车与车辆 &gt;&gt; PJC-井巷道支护机械化喷浆车



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## PJC-井巷道支护机械化喷浆车

关键词：机械化 喷浆车 巷道支护 车辆

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：武汉科技大学

成果摘要：

该车采用冷柴油机四轮驱动，全液压转向，铰接式车架，钳盘式制动器，底盘具有通用性。给料系统采用叉车型举升机构，双电机自同步振动给料斗给料方式，出料速度快，而且出料均匀，完全符合喷浆机的给料要求。采用PJC-井下巷道支护机械化喷浆车可以大幅度地降低人工劳动强度，较之现用喷浆机高劳动生产率一倍左右。PJC-井下巷道支护机械化喷浆车适用于井下矿山和铁路水利隧道的喷浆支护作业，是国内领先的井下巷道支护机械化喷浆设备。具有广阔的推广应用前景。

成果完成人：

完整信息

### 推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23

Google提供的广告

### 行业资讯

- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件
- Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
- ND5320TLC型连续抽油杆作业车
- 双轴双进给珩磨机床

### 成果交流