
联合上料喷浆机组系列

SERIES OF
SELF-FEEDING CONCRETE
SHOTCRETE MACHINE



GLZ-14C

联合自动上料喷浆机组

技术参数 / TECHNICAL
PARAMETER

| 基本性能 | 单位 | 参数 |
|-------------|-------|----------------|
| 系统压力 | MPa | 13 |
| 系统流量 | L/min | 46.7 |
| 液压油箱容量 | L | 100 |
| 外形尺寸(长X宽X高) | mm | 6750x3000x3100 |
| 整机重量 | kg | 7600 |

| 基本性能 | 单位 | 参数 |
|------------|---------------------|----------|
| 发动机功率 | kW | 58.8 |
| 主电机功率 | kW | 15 |
| 驱动形式 | | 后轮驱动 |
| 行驶速度 | km/h | 0-20 |
| 最大爬坡能力 | | 30% |
| 轴距 | mm | 3585 |
| 前轮轮距 | mm | 1770 |
| 后轮轮距 | mm | 1840 |
| 料斗升起高度 | mm | 5640 |
| 上料斗额定容积 | m ³ | 3 |
| 举升料斗额定容积 | m ³ | 3 |
| 速凝剂额定容积 | kg | 750 |
| 生产能力 | m ³ /h | 2x7=14 |
| 最大输送距离(水平) | m | 200 |
| 最大输送距离(垂直) | m | 20 |
| 最大骨料直径 | mm | 20 |
| 水灰比 | | 0.4-0.45 |
| 工作风压 | MPa | 0.4-0.6 |
| 最大耗风量 | m ³ /min | 2x12=24 |
| 电机总功率 | kW | 2x7.5=15 |

性能特点 / PERFORMANCE
CHARACTERISTICS

- 上料斗与举升料斗协同运作,实现不间断上料,每小时喷浆量高达14立方米,提高了工作效率。
- 干喷机可在轨道轻松滑动,上料斗液压控制升降,降低了维修人员劳动强度;协同运作,实现不间断上料,每小时喷浆量高达14m,提高了工作效率。
- 四条液压支腿,使设备工作中平稳、牢固、安全,更适用于工地施工。
- 举升料斗举升至指定高度后油泵自动停止,不仅延长油泵使用寿命,而且降低油液能耗,节约成本。
- 上料斗下料可轻松开闭,自动根据干喷机喷浆量调节下料量,省去人工调节。
- 速凝剂自动添加装置设计新颖合理,加料连续、均匀,无级调速,减少劳动成本。
- 刹车方式为断气刹,行车、驻车更轻松、安全。
- 增设速凝剂添加工位,安全防护,使加料时既轻松、又安全。
- 机身两侧均设有工作开关,操作更方便。



GLZ-14J

联合自动上料喷浆机组



性能特点 / PERFORMANCE CHARACTERISTICS

GLZ-14J 简化版上料机是我公司生产联合自动上料喷浆机组的一种，该机可同时提供两台喷浆机工作，广泛适用于大跨度隧道施工，结构简单紧凑，具有高效、人性化的特点，取代了传统的人工上料施工模式，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。该机技术先进，功能完善，操作简单，维护保养方便，很大程度上降低了施工成本。

技术参数 / TECHNICAL PARAMETER

| 项目 | 参数名称 | 单位 | 参数 |
|------|--------------|----------------|----------------|
| 液压系统 | 系统工作压力 | MPa | 14 |
| | 系统流量 | L/min | 55 |
| | 液压油箱容量 | L | 98 |
| 整机参数 | 外形尺寸 (长×宽×高) | mm | 4890×2800×1850 |
| | 整机重量 | kg | 3000 |
| | 电机功率 | kW | 15 |
| | 料斗升起高度 | mm | 4200 |
| | 料斗额定容积 | m ³ | 6 |
| | 速凝剂额定容积 | kg | 250 |



GLZ-21

联合自动上料喷浆机组



性能特点 / PERFORMANCE CHARACTERISTICS

- 上料斗与举升料斗协同运作,实现不间断上料,每小时喷浆量高达21立方米,提高了工作效率。
- 干喷机可在轨道轻松滑动,上料斗液压控制升降,降低了维修人员劳动强度。
- 四条液压支腿,使设备工作中平稳、牢固、安全,更适用于工地施工。
- 举升料斗举升至指定高度后油泵自动停止,不仅延长油泵使用寿命,而且降低油液能耗,节约成本。
- 上料斗下料可轻松开闭,自动根据干喷机喷浆量调节下料量,省去人工调节。
- 速凝剂自动添加装置设计新颖合理,加料连续、均匀,无级调速,减少劳动成本。
- 刹车方式为断气刹,行车、驻车更轻松、安全。
- 增设速凝剂添加工位,安全防护,使加料时既轻松、又安全。
- 机身两侧均设有工作开关,操作更方便。

技术参数 / TECHNICAL PARAMETER

| 基本性能 | 单位 | 参数 | |
|----------|-------------|---------------------|----------------|
| 液压系统技术参数 | 系统压力 | MPa | 13 |
| | 系统流量 | L/min | 46.7 |
| | 液压油箱容量 | L | 100 |
| 整机参数 | 外形尺寸(长X宽X高) | mm | 6750x3000x3100 |
| | 整机重量 | kg | 8400 |
| | 发动机功率 | kW | 58.8 |
| | 主电机功率 | kW | 15 |
| | 驱动形式 | | 后轮驱动 |
| | 行驶速度 | km/h | 0-20 |
| | 最大爬坡能力 | | 30% |
| | 轴距 | mm | 3585 |
| | 前轮轮距 | mm | 1770 |
| | 后轮轮距 | mm | 1840 |
| | 料斗升起高度 | mm | 5640 |
| | 上料斗额定容积 | m ³ | 3 |
| | 举升料斗额定容积 | m ³ | 3 |
| | 速凝剂额定容积 | kg | 1100 |
| 喷浆机组参数 | 生产能力 | m ³ /h | 3x7=21 |
| | 最大输送距离(水平) | m | 200 |
| | 最大输送距离(垂直) | m | 20 |
| | 最大骨料直径 | mm | 20 |
| | 工作风压 | MPa | 0.2-0.5 |
| | 最大耗风量 | m ³ /min | 3x12=36 |
| | 电机总功率 | kW | 3x7.5=22.5 |

