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







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
E电机功率	kW	15
区动形式		后轮驱动
丁 驶速度	km/h	0~20
慢大爬坡能力		30%
曲距	mm	3585
前轮轮距	mm	1770
5轮轮距	mm	1840
斗斗升起高度	mm	5640
L料斗額定容积	m³	3
5升料斗额定容积	m ^a	3
B凝剂额定容积	kg	750
E产能力	m³/h	2x7=14
展大输送距离(水平)	m	200
最大输送距离(垂直)	m	20
设大骨料直径	mm	20
· 灰比		0.4~0.45
作风压	MPa	0.4~0.6
设大耗风量	m³/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, 广泛适用于大垮度遂道施工,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,避免了人工上料杨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

项目	参数名称	单位	参数
	系统工作压力	MPa	14
	系统流量	L/min	55
液压系统	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

基本性能		单位	参数
液压系统技术参数	系统压力	MPa	13
	系統流量	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	m³	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	m³/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	m³/min	3x12=36
	电机总功率	kW	3×7.5=22.5







