

8方搅拌车 青岛九合重工机械有限公司

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 8方搅拌车 青岛九合重工机械有限公司 |
| 公司名称 | 青岛九合重工机械股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:青岛九合重工机械有限公司 型号:8方 |
| 公司地址 | 青岛即墨城南珠江二路138号 |
| 联系电话 | 0532-88560086 |

产品详情

混凝土搅拌车详细介绍

混凝土搅拌车是由汽车底盘和混凝土搅拌运输专用装置组成，在运输过程中始终保持搅拌筒转动，集搅拌和运输等功能于一体的专用汽车。

我公司专业生产制造小型混凝土搅拌车适用于煤矿井下，填海工程，高铁建设，乡镇路面铺设，农村房屋建设等狭窄型工作环境；主要规格有4立方、6立方、8立方等规格；

人性化生产各种规格高品质混凝土搅拌车，可整车销售，可来车改装，可满足不同国内外客户需求，选用国内的一汽、唐骏，福田，东风等及其国外品牌底盘。

主要性能特点：针对农村市场开发的专用底盘，宽度 2300，狭窄的乡村道路轻松应对；

低倾角设计：较同类搅拌车倾角低5%，安全系数高10%；进料口、出料口设计合理，进出料速度快，操作简单；

搅拌筒：所采用的搅拌筒形式是一种应用较为普遍的结构形式，搅拌叶片采用三维双螺旋搅拌设计残余率低至0.6%，优于国际标准2%，领先行业标准0.7%-1%。

传动系统：拌筒的驱动方式为以发动机为动力源，由发动机后端的取力器取力，通过传动轴传递到液压泵，经马达减速机带动搅拌筒转动；

操纵系统：操纵系统通过汽车尾部的左右两个操纵杆来控制搅拌筒的正、反转和转速，从而来完成进出料以及搅拌动作；

供水系统：混凝土搅拌车的供水系统主要用来清洗搅拌罐及其外表，供水系统主要是压力水罐供水，水

压可达压力0.6-0.8mpa

| 4立方混凝土搅拌车技术参数 | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 方量 | 4方 |
| 底盘 | 北汽福田 |
| 轴距 (mm) | 3400 |
| 轴数 | 2 |
| 前轮距 (mm) | 1774 |
| 后轮距 (mm) | 1669 |
| 前悬 (mm) | 1230 |
| 后悬 (mm) | 1830 |
| 接近角/离去角 | 24/22 |
| 轮胎规格 | 8.25-20 |
| 发动机排放标准 | 国 Ⅲ,gb17691-2005国 Ⅳ,gb3847-2005 |
| 发动机品牌 | 玉柴 |
| 功率 | 96kw |
| 转向形式 | 液压助力 |
| 行车制动 | 气刹制动 |
| 驻车制动 | 断气刹 |
| 最高车速 | 83km |
| 罐车外形尺寸 (mm) | 6460 × 2300 × 3450 |
| 搅动容积 (m ³) | 4 |
| 倾斜角 (°) | 16 |
| 进料速度 (m ³ /min) | 1.5 |
| 出料速度 (m ³ /min) | 1 |
| 滚筒转速 (r/min) | 3~9 |
| 出料残余率 | 0.1% |
| 供水方式 | 气压供水 |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| 散热器 | 24v风冷式 |
| 减速机 | 石家庄科一、意大利邦菲利 |
| 马达 | 镇江大力、美国伊顿 |
| 液压泵 | 瑞安胜杰、美国伊顿 |
| 6立方混凝土搅拌车技术参数 | |
| 方量 | 6方 |
| 底盘 | 唐骏欧铃 |
| 轴距 (mm) | 3700 |
| 轴数 | 2 |
| 前轮距 (mm) | 1755 |
| 后轮距 (mm) | 1725 |
| 前悬 (mm) | 1290 |
| 后悬 (mm) | 2035 |
| 接近角/离去角 | 20/25 |
| 轮胎规格 | 9.00-20,9.00r20 |
| 发动机排放标准 | b17691-2005国 ,gb3847-2005 |
| 发动机品牌 | 玉柴 |
| 功率 | 96kw |
| 转向形式 | 液压助力 |
| 行车制动 | 气刹制动 |
| 驻车制动 | 断气刹 |
| 最高车速 | 85km |
| 罐车外形尺寸 (mm) | 7025 × 2285 × 3570 |
| 搅动容积 (m ³) | 6 |
| 倾斜角 (°) | 16 |
| 进料速度 (m ³ /min) | 2 |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| 出料速度 (m ³ /min) | 1.5 |
| 滚筒转速 (r/min) | 3~9 |
| 出料残余率 | 0.1% |
| 供水方式 | 气压供水 |
| 散热器 | 24v风冷式 |
| 减速机 | 石家庄科一、意大利邦菲利 |
| 马达 | 镇江大力、美国伊顿 |
| 液压泵 | 瑞安胜杰、美国伊顿 |
| 7立方混凝土搅拌车技术参数 | |
| 底盘 | 东风 |
| 轴距 (mm) | 4200 |
| 轴数 | 2 |
| 前轮距 (mm) | 1940 |
| 后轮距 (mm) | 1860 |
| 前悬 (mm) | 1250 |
| 后悬 (mm) | 1650 |
| 接近角/离去角 | 25/28 |
| 轮胎规格 | 10.00-20 |
| 发动机排放标准 | b17691-2005国 ,gb3847-2005 |
| 发动机品牌 | 玉柴 |
| 功率 | 140kw |
| 转向形式 | 液压助力 |
| 行车制动 | 气刹制动 |
| 驻车制动 | 断气刹 |
| 最高车速 | 80km |
| 罐车外形尺寸 (mm) | 7650 × 2490 × 3780 |
| 搅动容积 (m ³) | 7 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| 倾斜角 (°) | 16 |
| 进料速度 (m ³ /min) | 2 |
| 出料速度 (m ³ /min) | 1.5 |
| 滚筒转速 (r/min) | 3~9 |
| 出料残余率 | 0.1% |
| 供水方式 | 气压供水 |
| 散热器 | 24v风冷式 |
| 减速机 | 石家庄科一、意大利邦菲利 |
| 马达 | 镇江大力、美国伊顿 |
| 液压泵 | 瑞安胜杰、美国伊顿 |
| 8立方混凝土搅拌车技术参数 | |
| 方量 | 8立方 |
| 底盘 | 东风 |
| 轴距 (mm) | 3850+1300,4150+1300 |
| 轴数 | 3 |
| 前轮距 (mm) | 1980 |
| 后轮距 (mm) | 1860/1860 |
| 前悬 (mm) | 1250/2300 |
| 后悬 (mm) | 1250/2850 |
| 接近角/离去角 | 34/15,34/13 |
| 轮胎规格 | 10.00-20,11.00-20 |
| 发动机排放标准 | gb17691-2005国 ,gb3847-2005 |
| 发动机品牌 | 玉柴 |
| 功率 | 215kw |
| 转向形式 | 液压助力 |
| 行车制动 | 气刹制动 |
| | |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| 驻车制动 | 断气刹 |
| 最高车速 | 85km |
| 罐车外形尺寸 (mm) | 8700,9550 × 2500 × 3760,3880 |
| 搅动容积 (m ³) | 8 |
| 倾斜角 (°) | 16 |
| 进料速度 (m ³ /min) | 2 |
| 出料速度 (m ³ /min) | 1.5 |
| 滚筒转速 (r/min) | 3~9 |
| 出料残余率 | 0.1% |
| 供水方式 | 气压供水 |
| 散热器 | 24v风冷式 |
| 减速机 | 石家庄科一、意大利邦菲利 |
| 马达 | 镇江大力、美国伊顿 |
| 液压泵 | 瑞安胜杰、美国伊顿 |