

厦门混凝土输送泵车 宾龙机械输送泵型号 小型混凝土输送泵车

产品名称	厦门混凝土输送泵车 宾龙机械输送泵型号 小型混凝土输送泵车
公司名称	任县宾龙机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县永福庄工业区
联系电话	13373399606

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：任县宾龙机械厂

宾龙机械为您介绍混凝土泵空运转检查

任县宾龙机械厂为您介绍

混凝土泵空运转检查

- 1) 点动电动机，厦门混凝土输送泵车，检查其旋转方向。
- 2) 启动电动机，检查蓄能器油压，小型混凝土输送泵车，在20(s)内压力应达规定数值。
- 3) 按下泵送按钮，混凝土缸活塞推送与S管换向动作应正确配合，推送频率过高时，应补充闭合油。
- 4) 分别推出左右活塞，用专用扳手检查活塞中心固定螺丝，应不松动；橡胶活塞应密封良好，混凝土输送泵车操作，不漏水（在吸入行程时，允许在活塞外园与缸壁之间有少量渗漏）。
- 5) 按下活塞反向按钮试验反泵控制，活塞反向与复原均应灵活可靠。
- 6) 试验搅拌正反向及停止，其控制应灵活可靠。
- 7) 检查电气仪表、指示灯、液压压力表等应指示正确，无故障。

8) 试验遥控按钮对于泵送及停止泵送的单独控制, 遥控与电气箱盘面控制的交替轮流操纵, 均应符合使用要求。

9) 空运转半小时, 检查各部分, 运动部分应无异常声响, 无剧热现象, 液压系统无外泄漏, 油箱油位、油液温升正常, 油液不起泡;

宾龙机械为您介绍混凝土泵所需配备搅拌运输车数量的计算

任县宾龙机械厂为您介绍

当混凝土泵连续作业时, 混凝土输送泵车视频, 每台混凝土泵所需配备的混凝土搅拌运输车台数, 可按下式计算:

$$N=(Q1/V)*(L/S+Tt)$$

式中 N-混凝土搅拌运输车台数(台);

Q1—每台混凝土泵的实际平均输出量(m /h);

V-每台混凝土搅拌运输车的容量(m);

S-混凝土搅拌运输车平均行车速度(km/h);

L—混凝土搅拌运输车往返距离(km);

Tt—每台混凝土搅拌运输车总计停歇时间(h)。

任县宾龙机械厂为您介绍

混凝土泵输出量的计算

混凝土泵的实际平均输出量, 可根据混凝土泵的大输出量、配管情况和作业效率, 按下式计算:

$$Q1 = Q_{max} * a *$$

式中Q1—每台混凝土泵的实际平均输出量(m /h);

Q_{max}-每台混凝土泵的大输出量(m /h);

a--配管条件系数。可取0.8~0.9;

-作业效率。根据混凝土搅拌运输车向混凝土泵供料的间断时间、拆装混凝土输出管和布料停歇等情况, 可取0.5~0.7。

厦门混凝土输送泵车-宾龙机械输送泵型号-小型混凝土输送泵车由任县宾龙机械厂提供。任县宾龙机械厂 (xtbinlong.1688.com) 为客户提供“除尘雾炮机，雾炮车，塔机喷淋系统，二次构造泵，切砖机”等业务，公司拥有“宾龙机械”等品牌。专注于机械及工业制品项目合作等行业，在河北邢台有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：孙志宾。