

40混凝土泵多少钱一台 40混凝土泵 众登高机械

产品名称	40混凝土泵多少钱一台 40混凝土泵 众登高机械
公司名称	湖北众登高机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市滠口林辰工业园二栋
联系电话	18971527537 18971527537

产品详情

二次构造柱泵的使用注意事项：

- 1、接线，本机器电源为常用380伏，选用3根前方1根接地线，电源接通后电箱内相序保护器指示灯亮起为正常，亮一下即灭表明需要换相或查看是否缺相。
- 2、通电正常后应先发动机器，空转一会，40混凝土泵，以确定是否运转正常。
- 3、开端泵送时应先倒入一小车稀砂浆，打几下，再倒入混凝土，让一段砂浆走在前面，以光滑管道，制止采倒水润管后直接倒入混凝土的方式。
- 4、头一管子料打通前，操作者应密切注意机器与管子变化，避免堵管、爆管。
- 5、日常运用应经常查看活塞缸内光滑油位状况，及时添加，避免活塞干烧。
- 6、运用中应选用木板等遮挡机器外壳，坚持机器整齐，实践证明，良好的外在防护能大大延长混凝土机器运用寿命。
- 7、电源线应选用2.4平方及以上国际新电缆，尽量不要运用凑集及长久的线，现实中很多电源毛病是因为运用不可靠的电源线造成的。
- 8、泵送料的要求是均匀，40混凝土泵多少钱一台，有粘性。料过于粘稠时应加微量水调均，石子含量较高易离析的料应参加稀砂浆调匀。

细石混凝土泵有哪些注意事项？

- 1、高温时节施工宜用湿罩布、湿罩袋等隐瞒混凝土输送管，避免阳光照耀；

2、低温时节施工宜用保温材料包裹输送管，以避免管内混凝土受冻，40混凝土泵价格，并保证混凝土的人模温度；

3、当水平输送距离逾越200m，垂直高度逾越40m，输送管垂直向下或斜管前面安置水平管，混凝土搅拌物的单位水泥用量低于300kg/m³时，要合理选择配管办法和泵送工艺，宜用直径大的混凝土输送管和长的锥形管，少用弯管和软管；

4、当高度逾越泵的输送距离时，可用接力泵(后继泵)进行泵送，接力泵出料的水平管长度应小于15m，且应设置一个容量约1m³、带搅拌设备的贮料斗；

5、应定时查看管道，特别是弯管等部位的磨损情况，以防爆管；

6、混凝土泵的输送管应根据工程和施工特征进行配管，宜缩短管线长度，少用弯头和软管，输送管的铺设应保证施工，并便于清洗管道、排除故障和装拆修理；

7、在同一条管线中，应选用相同管径的混凝土输送管，一起选用新、旧输送管时，应将新管安置在泵送压力较大处；管线宜安置得横平竖直，应制作布管简图，列出各种管件、管卡、弯管等的规范和数量，提出配件清单。常用混凝土输送管规范和管径与粗骨料粒径的联系；

8、混凝土输送管应根据粗骨料粒径、混凝土输送泵类型、混凝土输出量和泵送距离以及输送难易程度等进行选择。输送管应具有与泵送条件相适应的强度，应选用无龟裂、无凹凸损害和无弯折的管段。输送管的接头应严密，有满意强度，并能快速装拆。常用混凝土输送管规范应符合要求，且应有出厂合格证。

混凝土输送泵的维护保养办法：

1、先轴承座内的润滑油应定期换，一般正常情况6个月换一回。

2、其次保持电机上没有水迹，阻止电机受潮，受潮后会影响到设备的使用。

3、寒冷时节，停泵后若有结冰现象，应先接通密封处冷却水，有时可加热水进去解冻，之后用手盘动联轴器，直到运转灵活，再按照发动步骤开车。

4、有冷却水装置的泵，开车前应先接通冷却水，泵正常运转时，可继续接通，若条件不允许也可停掉。

5、泵在关闭出口阀门时的运转称为闭压运转状态，全塑泵或衬塑泵的闭压运转时刻应尽可能减短，常温介质以不过5分钟为限，高温介质不要过2分钟。

6、泵不能接受进出口管道的分量，管路越短越好，泵出口到阀门处的笔直高应尽可能短。

40混凝土泵多少钱一台-40混凝土泵-众登高机械由湖北众登高机械设备有限公司提供。湖北众登高机械设备有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，众登高机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。