

混凝土输送泵 焦作混凝土输送泵

产品名称	混凝土输送泵 焦作混凝土输送泵
公司名称	邢台德杰机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县邢家湾镇付东村
联系电话	15130976886

产品详情

混凝土输送泵的功率选择规律

邢台德杰机械制造有限公司为您介绍

混凝土泵的选择主要取决于我们项目选择适合我们项目的泵所需的抽水距离，排水量和功率。今天，小编将解释混凝土泵的动力，选择混凝土泵。

37千瓦（目前中国最小的标准混凝土泵，37千瓦以下的细石砂浆泵），45千瓦，55千瓦，75千瓦，90千瓦，110千瓦，130千瓦（柴油），132千瓦，162千瓦（柴油），174千瓦（柴油）。要选择大型电动混凝土泵，首先要考虑变压器的容量，然后考虑混凝土泵的距离和直径，以避免因压力过大而导致电流增加或跳闸停止。功率过大会导致成本增加和不便。电机太小，无法满足工程需求。混凝土泵功率，混凝土泵出口压力和混凝土泵输送之间的关系。混凝土泵的电机功率是确定出口压力和输出量的前提条件。当电机功率恒定时，压力增加会降低输送量；相反，降低出口压力将使输送量增加。为了保证混凝土泵具有较大的输送能力，信阳混凝土输送泵，并能具有一定的出口压力和匹配的经济功率，在混凝土泵的设计中，大多数采用恒功率活塞泵；也就是说，焦作混凝土输送泵，恒功率值选择后，当出口压力上升时，油泵的输出排量将自动减小，达到与动力设计相对应的值；如果有必要实现高出口压力，并希望获得大量的运输。唯一的方法是增加电机功率。因此，在新的国家标准中，引用了混凝土泵容量指标的概念；也就是说，混凝土泵的实际出口压力与每小时的实际输送量的乘积。值越大，容量指数和电机功率越大。它也将更大，从而实现大排量和高升力的目的。有些厂家还采用高低压开关功能设计，以满足不同的施工要求，并且在经济状态下，可以产生较大的输送量，或者在相同的电机功率下产生较高的出口压力。。

在项目中，我们必须选择合理适合我们的混凝土泵，以避免不必要的浪费和不必要的消耗。

小型混凝土输送泵的性能特点

邢台德杰机械制造有限公司为您介绍

小型混凝土泵的性能特点：

- 1，电力系统采用电动机，柴油机。
- 2，混凝土泵双泵双向液压系统，冲击小，可靠性高，散热好，运行稳定。
- 3，混凝土泵的液压系统设有安全溢流保护装置，过压自动切断拦截装置，使主泵可以多级可靠保护。
- 4，洛阳混凝土输送泵，混凝土泵的泵送回路采用非接触式自动换向和延时相位控制，避免了换向冲击，稳定可靠。
- 5，采用吸滤技术，避免异物进入液压回路，同时提高系统可靠性，混凝土输送泵，大大延长系统部件的使用寿命。
- 6，工作效率高，混凝土质量好，粉尘浓度低，回弹率低，故障率低，工程造价低。

邢台德杰机械制造有限公司为您介绍

- 1) 管接头没有紧密密封。管接头未密封，管卡松动或密封圈损坏，浆料泄漏。在这种情况下，拧紧管夹或更换密封圈。
- 2) 当玻璃板和切割环之间的间隙太大时，玻璃板和切割环之间的间隙很大，两者之间的间隙变大。当间隙大于%
- 时，应通过调整异形螺栓来减小眼镜板和切割环之间的间隙。如果无法调整，应立即更换磨损部件。该方法仅适用于“S”型阀系列混凝土泵。3) 混凝土活塞严重磨损操作人员应经常观察水箱中的水是否混浊，是否有砂浆。一旦发现水混浊或水中有砂浆，则表明混凝土活塞已经磨损。此时，活塞应及时更换，混凝土泵将由于泄漏和压力损失而导致管道堵塞，活塞和输送缸的磨损也会加剧。
- 4) 混凝土输送缸严重磨损造成的泄漏。如果活塞在每次更换活塞后迅速浑浊，并且活塞良好，则表明输送气缸已磨损，此时需要更换混凝土泵。送货缸。

混凝土输送泵-焦作混凝土输送泵由邢台德杰机械制造有限公司提供。“混凝土输送泵,搅拌一体泵,二次构造柱泵”就选邢台德杰机械制造有限公司(www.xtdjzz.com),公司位于:河北省邢台市任县邢家湾镇付东村,多年来,德杰机械坚持为客户提供好的服务,联系人:张建胜。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。德杰机械期待成为您的长期合作伙伴!