

建筑地泵功率 吕梁建筑地泵 甄桥混凝土输送泵厂家

产品名称	建筑地泵功率 吕梁建筑地泵 甄桥混凝土输送泵厂家
公司名称	邢台甄桥机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县天口镇西甄庄村
联系电话	18617412719

产品详情

为什么说柴油动力混凝土输送泵适用贵州山区？

邢台甄桥机械制造厂为您介绍

液压系统具有开放系统和封闭系统。开放式系统具有液压油温度低，清洁度高的优点。该封闭系统具有液压油箱小，结构紧凑的优点，建筑地泵直销，国内大部分产品采用这两种系统。电子控制系统通常由PLC控制。有些产品还配备了文本显示屏和触摸按钮，具有良好的人机界面。分布在混凝土泵各部分的监视器将信号发送到PLC控制器，PLC控制器通过文本显示器显示混凝土泵的工作状态。遇到异常时，系统内置的保护程序会立即启动，以保护混凝土泵免受损坏，并在文本显示屏上显示故障原因，便于故障诊断和维护。

混凝土输送泵漏浆的四个原因

邢台甄桥机械制造厂为您介绍

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，吕梁建筑地泵，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，建筑地泵定制，则表明输送气缸已磨损，此时需要更换混凝土泵。送气缸。

邢台甄桥机械制造厂为您介绍

混凝土泵堵塞位置的判断和故障排除1.进料口堵塞：泵送动作和液压系统正常，没有异常声音和振动，料斗中大的聚集或结块，进料口堵塞或拱形并被阻止。补救措施：将泵反转以破坏结块，将混凝土返回料斗并再次搅拌，然后向前泵送。如果它不起作用，则需要手动清理并排除。2.分配阀排出口处的堵塞：泵送系统突然中断，发出异常声音。设备振动强烈，但管道中没有相应的振动。补救措施：将15~30L的水泥浆倒入料斗，并在正反方向反复启动泵，迫使通道打开。如果此方法无效，则只能手动移除，移除连接的管，并清除阀中的碎屑。3.管道阀门堵塞：逐渐形成S管道堵塞。主要原因是泵送混凝土后，及时用高压水冲洗，使混凝土留在S管中，S管逐渐变稠并长时间堆积，导致堵塞。补救措施：泵送混凝土后，务必用高压水冲洗泵和S管。当冲洗无效时，可以使用攻丝除去残留物直至完全清洁。4.混凝土输送管道堵塞：当输送压力逐渐增大，料斗料位不下降时，管道出口不排出，泵振动，管道伴有强烈振动和位移，可以判断管道是否被堵塞。阻塞的判断：阻塞通常发生在弯曲，锥体和有振动的区域。此时，你可以用一把小锤子沿着管道敲击，声音在堵塞时是沉闷的;声音清脆而正常。补救措施：当发生管道堵塞时，建筑地泵功率，应立即重复前进和后退泵的方法，并将泵出口处的混凝土逐渐吸回料斗，然后重新混合。它也可以用木锤敲击，结合正负泵使其清晰;当上述方法无效时，表示堵塞严重。确定堵塞部分后，拆下管道并用高压风或重锤或高压水冲洗。彻底清洁后，连接管道并继续泵送混凝土。

建筑地泵功率-吕梁建筑地泵-甄桥混凝土输送泵厂家由邢台甄桥机械制造厂提供。建筑地泵功率-吕梁建筑地泵-甄桥混凝土输送泵厂家是邢台甄桥机械制造厂(www.xtzqjx.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王风武。