

CAT1057高压柱塞泵维修

产品名称	CAT1057高压柱塞泵维修
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:BINHAM 产地:China 货期:现货
公司地址	厦门市同安区工业集中区思明园42号202室之二 (注册地址)
联系电话	18898461213

产品详情

CAT1057高压柱塞泵维修 开展柱塞泵故障的分析工作，使操作者掌握故障发生的征兆，采取相应的，对避免机械事故的发生，延长机泵的使用寿命，都具有十分重要的意义 往复泵的活塞直接是由连杆曲轴和原动机相连，其原动机可用电机，往复泵适用于高压头、小流量、高粘度液体的输送，但不宜于输送腐蚀性液体 釜体外装有桶型碳化硅炉芯，电炉丝穿于炉芯中，其端头由炉壳侧下部穿出，通过接线螺柱，橡胶套电缆与控制器相连。*釜盖上装有压力表，爆破膜安全装置，汽液相阀，温度传感器等，便于随时了解釜内的反应情况，调节釜内的介质比例，并确保安全运行。*联轴器主要由具有很强磁力的一对内、外磁环组成，中间有承压的隔套。搅拌器由伺服电机通过联轴器驱动。控制伺服电机的转速，便可达到控制搅拌转速的目的。*隔套上部装有测速线圈，连成一体的搅拌器与内磁环旋转时，测速线圈便产生感应电动势，该电势与搅拌转速相应，该电势传递到转速表上，便可显示出搅拌转速。

蒸汽往复泵运行时其蒸汽泵的气缸工作压力大约为4 Mpa，其使用的温度是不能超过200度的，设备中经常被输送的液体常温为60度左右，泵启动时蒸汽压力不能低于3 Mpa，非常适合用于饱和蒸汽 高压往复泵的耐磨性非常的强，即便是使用很长一段时候以后也看不到表面有其横明显的刮痕，产品防腐蚀的性能也非常的显著，在使用时不仅可以防止灰尘机体的影响，还可以抵挡外界其他物质的侵蚀

我们的生产线上增加了新的冲洗SS铸造管汇泵 BINHAM高压清洗泵在运行的过程中还需要搞清楚其旋转的方向，某些类型的清洗泵正转和反转时皆可出水，但是设备在反转时出水量是比较小的，在使用的过程中其流量大其反转会损坏电机绕组 也就是说，如果认为输送液体是不可压缩的，那么，在理论上可认为往复泵的排出压力将不受任何限制，即可根据泵装置的管道特性，建立泵的任何所需的排出压力 高压往复泵的泵头在进口阀启闭的效果下可以达到其吸排的预期，设备的泵头资料可以有效的根据其用户运送各种高压液体的需求，有效的将其泵压降到零位，设备是由电动机经过其减速器以及无级调速器 BINHAM高压柱塞泵的活塞在位移过程中，其速度会在不断的变化之中，只有一个工作腔的泵中，其泵的瞬时流量不仅随着时间的变化且是不连续的，随着工作腔的增多其瞬时流量的脉动幅度就会越来越小 如果不是清洗油污类的物体，就没必要选购热水型的设备，因为这种设备多加了加热系统的组件热水锅炉，你长期不用它，会老化和锈蚀，既浪费了资金，又不利于很好保持设备的良好性能 适用于石油、化工、船舶、供电、铁路、机场、食品、造纸、电子、印染、矿山、汽车、建筑等诸多行业 供水压力应在15-8kg/cm² BINHAM高压柱塞泵得容量只取决于工作腔容积变化值以及在单位时间内的变化次数，在理论上是和排除的压力无关的，设备主要借助于活塞在液缸工作腔内的往复运动 在清洗过程中，由于能量强

大，不需加任何填充物及洗涤剂，即可清洗干净，故清洗成本低，大约只有化学清洗的1/3左右
所以，喷射距离过大或过小都会降低清洗效率 工业BINHAM高压清洗泵使用变得越来越广泛了，设备已经成为清洗工业中的利器，广泛的用于油田、食品工业、电力、汽车工业、建筑业等领域中的使用，工业BINHAM高压清洗泵可以非常高强度的清除其顽强的污渍 阀门通过防止回流来控制水通过泵 BINHAM高压清洗泵在进行清洗管道的过程中其清洗质量是非常好的，在使用的过程中能够有效的将其管内的结垢物以及梗塞物全部都剔除干净，可以有效的看见其金属的本身，BINHAM高压清洗泵具有很大的能量以及超音速运动的高压水射流

以上的安全操作规程虽然有点多，但是操作人员可不能省事，只有这样才能做到既安全，工作又有效率 BINHAM高压柱塞泵在供油开始的时刻是不会随着供油的行程的变化而变化

润滑脂牌号不对或油脂变质，导致轴承温度升高

所以正确选择运动部件之间的间隙、油箱容积和冷却器，可以杜绝泵的过度发热和油温过高的现象

当传动轴带动缸体旋转时，斜盘将柱塞从缸体中拉出或推回，完成吸排油过程 高压往复泵的防腐蚀性能也是较为显著的，设备在使用时不仅可以有效的防止灰尘对机体的影响，还可以有效的低档外界其他物质的侵蚀，设备提供的泵的种类也是较为丰富的，其中XH-1高压往复泵就属于销量较好的一种

活塞由一端移至另一端，称为一个冲程 变量柱塞泵常见故障处理 液压泵输出流量不足或不输出油液 吸入量不足 1Kg气压就能平稳工作，在这样的情况下就可以获得小的流量，在使用时可以调节进气量后，可得到不同的流量