

高压柱塞泵CAT3541DHS气缸总成818371

产品名称	高压柱塞泵CAT3541DHS气缸总成818371
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	80.00/件
规格参数	品牌:CAT PUMPS 型号:818371 产地:日本
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

CAT PUMPS三柱塞高压泵用于连续工作的应用场合。CAT PUMP是抽取无磨料(无颗粒)液体、中等PH液体介质的最理想液体泵，其抽取的液体介质包含城市供水、过滤后的废水、油料、清洁溶液、杀虫剂、化学品溶液、海水、去离子水等，在制药和食品制造上也在使用。

高压柱塞泵CAT3541DHS气缸总成818371

高压往复泵不能用减小出口阀的方法调节流量，这样会浪费流量，甚至会造成往复泵驱动超负荷。

调节流量的往复泵通常采用以下方法：旁路调节往复泵设置高压往复泵旁通管，调节旁通阀的开度，使该液体返回到吸入管，在过去的泵排放管的流动之后。

对于电动往复泵应是一个安全阀，当排出管的压力高时，溢流阀打开，以避免在泵和原动机的过载。

变更往复泵的速度的由往复泵流量计算公式可以看出，使用变速马达往复泵的速度，可以实现流量调节的目的。

改变往复泵活塞或柱塞行程与变更偏心，柱塞空闲时，连杆的长度和位置的联动来改变活塞或柱塞行程，以改变的方式的往复泵的流动。

开往复泵的流量调节电机可以使用顶部打开泵的吸入阀，使吸入阀缸内液体返回行程中，从吸入阀返回到吸入管，从而减少了高压往复泵排出流量。

BINHAM高压泵的工作效率在现代这个科技不断发展的社会中，已经满足不了人们的需要。

为了BINHAM高压泵能够更好的为客户服务，我们必须想办法提高BINHAM高压泵的工作效率。

下面一起来探讨一下有关BINHAM高压泵工作效率的提高方法。

在一些机械、铸造行业，BINHAM高压泵主要是利用压力来完成一系列的操作，但是经很多用户反映，BINHAM高压泵的工作效率越来越低，已经无法满足企业的生产需要了，于是我们开始找寻原因，并提出了以下改进方法：对于高压管的改造也许是之前的高压管太细的缘故，导致压力无法完全进入到BINHAM高压泵内，致使物料的转化没能达到预期的效果。

我们将高压管加粗，扩大压力的进入面积。

提高高压管的光洁度这一现象的实现需要我们清洁管壁，将高压管变得更光滑，有效的减少了压力与管壁的摩擦力，增大了压力的进入量。