

高压泵阀组CAT2531配套图片

产品名称	高压泵阀组CAT2531配套图片
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:CATPUMPS 产地:美国 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

高压泵阀组CAT2531配套图片 控制大修质量，不能安装弯曲变形的连杆 高压清洗设备在使用的过程中要是其丝出现熔断故障，出现这样故障的主要原因可能是因为其功率管烧毁造成，当打开其设备的使用电源开关的时候，虽然其指示灯是亮着的，但是其造成这样故障的原因可能是因为换能器和高压功率板的连接插头出现松脱 不宜被损坏，过滤速度快，卸渣方便，过滤压力大，滤饼含液量低，能承受过滤压力高可达3.Mpa，容易实现自动拉板卸料，适应范围更广，可以制造大的压滤机。板框式和厢式压滤机都可实现明流和暗流两种，按滤饼洗涤方法可分为：可洗型和不可洗型。可洗型是说洗液和滤饼之间的置换，扩散过程过滤后洗液可进一步洗出滤饼中所含的所需的产品和不需要的废液，滤饼洗涤方法分明流可洗、暗流可洗和符合洗涤型（亦称双向交叉洗涤型）。

系统内所有外露的转动部件必须设置安全可靠的防护罩

在进行使用的过程中不要让设备在运转的过程中处于无人监管的状态

往复泵发动前不必灌泵，即能自行吸入液体 高压柱塞泵在使用的时可以有效去除其涂层，处理涂层的干净程度是非常高的，这样的设备在使用的过程中也具有一定清除污垢的作用，在清除的效果非常的理想 输送介质为无固体颗粒的流体

如泵的转动频率与压力阀的固有频率相同时，将会引起共振，可改变泵的转速以消除共振 BINHAM高压清洗泵在进行使用时是今年来发展快的一种新型的高压清洗设备，在进行使用时由于清洗成本较低，在进行使用时不污染环境、不损坏被清洗物和清洁效率高等特点，所以被广泛应用于各大行业

输出流量波动与很多因素有关

高压柱塞泵有效的采用其柴油机驱动的压力阀高压清洗泵停止作业后，应低速缓冲3~5min 液压泵的输入轴和原动机传动轴之间进行使用时一般会采用弹性联轴器联接，一般情况下输入轴在原电动机带动下旋转，在进行使用时会有效的将其低压液体由吸油口吸出，并将具有一定压力和流量的高压液体由压油口输送给液压传动系统 不得有漏水、漏气，漏油，检查电气接零(地)线是否牢固可靠，停泵一周以上时，要丈量主电机绝缘是否良好;检查与水压机的联系信号是否正确可靠

人们对往复泵越来越青睐，如果您对往复泵还不太了解的话就请跟着小编一起来认识认识高压往复泵吧 高压柱塞泵的水源在一定程度上基本上是采用其自来水和水箱水源，在进行操作时其设备上的水泵基本都会有自吸的功能，其自吸力量不大，在进行操作时选择水箱水源的时候必须要有一定的压差 往复泵的自吸力非常强，设备在使用的过程中其流量不均匀，所以在进行转速的过程中不宜太快，不然就会对液

体污染度很不敏感，设备的结构比较复杂其易损件比较多，设备的排出的压力和泵的尺寸和转速是没有关系的 BINHAM 高压柱塞泵的使用压力一般应在 10MPa ~ 100MPa 之间 高压柱塞泵会有效的通过一个固定的密封件，其柱塞泵的密封件有效的安装在柱塞上，有效的通过一个光滑的缸壁，柱塞泵通常有更好的初期使用特性，但是不能运行过高的压力并且寿命较短 利用高压水的冲力发生的高压水流，经喷头喷射出一束或多束不同方向的高速水流，对窑内外壁的结垢进行冲刷、打碎、剥层、切块、冲走等，以达到清洗干净的目的再加上一般窑内温度都在 1200 度左右，高压高速射出的水流在冲击积堵物的同时，高温情况下瞬间膨胀苏软，并且被蒸发，同时联合发生 BINHAM 高压柱塞泵巨大的气压从而完成对结垢、积堵物、尘土的清理 为了提高流体速度，高压泵迫使液体通过狭窄的孔口.在速度增加后，液体撞击一个冲击表面，造成严重的湍流、内爆、撞击、空化和剪切力，以达到乳化和/或分散

高压油通过各种缝隙泄漏到低压腔，大量的液压能损失转为热能

采用高精度双斜齿轮减速机构，具有结构简单、传动效率高、传动平稳、承载能力强、低噪音等特点 BINHAM 高压清洗泵在运用的过程中一定要把握好设备的压力以及流量的充分利用，当其高压水射流为稳定且连续的水流时，在进行使用时其作用在被清洗物体上的压力叫作冲击压力 这样就会直接造成其设备没有办法进行快速且稳定的返修率高的困扰，高压压力泵在很多行业中进行广泛的使用，现场差压变送器、实验室、普通压力表等，在进行使用的时可以有效的提供其稳定的高压压力 此种柱塞 BINHAM 高压泵是在高温下运转工作，所以，在较冷的常态下安装这种设备时，应当设置铰支座，这种铰支座是专门来加固 BINHAM 高压泵的，能够防止设备温度升高时管道位置移动

为了提高保洁质量，可以刷辊高压柱塞泵和设备，以及清洗后使用 60 70 度的热水清洗，干燥 BINHAM 高压柱塞泵的要出现泄漏的情况，其主要的原因是因为设备的泵的间隙过大，这样就会造成密封不良造成，要是配油盘被金属碎片、铁屑等划伤，端面漏油;变量机构中的单向阀密封面配合不好，泵体和配油盘的支承面有砂眼或研痕等