

CAT2531高压柱塞泵陶瓷柱塞图片

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | CAT2531高压柱塞泵陶瓷柱塞图片 |
| 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

CAT2531高压柱塞泵陶瓷柱塞图片

安装输水管时，应保证管路直、拐弯少、爬坡缓，管路不允许存在锐角，以减少水流输送阻力 柱塞泵在转动的过程中，在运行时主要是依靠其离心力以及液压力压在定于内表面上，当设备的转子转动的过程中，由于其定于的偏心作用，其实设备就会作往复运动，它的行程为定于偏心距的2倍 安全阀是一种自动报警装置，是锅炉的重要附件。它的作用是当锅炉压力超过规定值时，能自动开启排出蒸汽或热水同时发出警报，使压力恢复正常，以确保锅炉运行安全。。压力表是锅炉上不可缺少的安全附件，它的作用是用来测量锅炉运行时的各种压力值，并做出指示或记录，因为蒸汽压力的变化可以反映燃烧及负荷的变化，司炉人员则根据压力表指示的压力值来调节燃烧，使之适应负荷的变化，将锅炉压力控制在允许的范围内，达到安全运行的目的。 高压柱塞泵在进行清洗的过程中，其介质水会有有效的通过浮球阀来进入水箱，在使用时直接由箱内的水软化剂软化，再经过BINHAM高压泵升压后进入水加热器按清洗要求来进行加热处理，然后再经过高压柱塞泵高压管路输送到高压喷，后通过高压喷嘴喷出不同形状的高压水射流 研究和生产实践表明：高压水射流清洗技术是一项可靠、经济实用的清洗技术

柱塞泵具有额定压力高、结构紧凑、效率高和流量调节方便等优点 BINHAM高压柱塞泵的进水口和出水口必须要安装软管，这样就可以在一定程度上有效的避免系统产生压力和波动

可根据发念头功课状况去调整各缸喷油压力，喷油始点、持续时间，然后寻求喷油的佳操控点 电机应该不是关键吧，我看见买来的油泵的电机都不是防爆电机啊，我这里是有一台耐腐蚀泵输送废油，他的机械密封位置温度很高，高的时候到了200度，之后就是漏油，看资料，这台耐腐蚀泵式水泵!

应该是在密封形式和叶轮上有所不同吧! 油泵要注意防止气蚀 达拉·珍·汤普森用猫泵庆祝了25年 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

高压柱塞泵对双活寨泵对系统组件和操作者的要求更高、更严格

通常情况下，我们在操作使用时，好是在额定压力下进行，而不建议使用大压力 压力表、电接点压力表、水位表、液位指示器是否灵敏、正确;压力表、平安阀每年校验一次，平安阀定期作排气试验，以防阀芯粘连和阀孔堵塞 水泵出现转速低可能是因为泵轴以及紧固螺母出现了变形，设备在运行的过程中弯曲可以降低其BINHAM高压泵叶轮的转速，这样就会出现动力不足所以才会吸不上水的情况发生，还有可能是因为高压柱塞泵在运转时其叶轮的耗损比较严重的时也会出现无法吸水的情况 高压柱塞泵为了能够

有效的提高其设备的运行该过程中的操控性，需要为其配套一套适合的电控系统泵，使其可以与高压柱塞泵中电机协调工作，构成完整的中电控安全系统，为设备的运行提供可靠的安全保障上

功能是把动力机(如电动机和内燃机等)机械能转换成液体的压力能

电源要求有三相短路保护，BINHAM高压柱塞泵一般均为H380V50HZ电源

造成这种故障多数是由于底阀卡死、滤水部分淤塞，吸水高度太高或吸水管漏气等 检修BINHAM高压柱塞泵设备时，各工种应密切配合好，需要开动设备时，必须由专人统一指挥，以免误操作造成人身设备事故 在布局上，BINHAM高压泵的作业腔是凭借密封设备与外界离隔，经过泵阀(吸入阀和排出阀)与管路交流或闭合 要知道水泵吸水口处能建立的真空度是有极限的，肯定真空的吸程约为10米水柱高，而水泵不可以建立肯定的真空 运转中注意事项：

泵必须无负荷起动，并运转3-5分钟直至油能顺畅流动时方可加载 当柱塞外拉时，工作室压力降低，出口阀关闭，低于进口压力时，进口阀打开，液体进入;柱塞内推时，工作室压力升高，进口阀关闭，高于出口压力时，出口阀打开，液体排出

在接线端子的两头都有孔能够插入导线，并且有螺丝用于紧固或者松开

但此清洁设备结构复杂，维修方便，配件价格高

给高压柱塞泵配上防爆弄电器，甚至可以在防爆场合进行无忧使用