

晗硕泵业 农田喷灌抽水泵厂家

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 晗硕泵业 农田喷灌抽水泵厂家 |
| 公司名称 | 河北晗硕泵业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安国市路景工业区 |
| 联系电话 | 13731679724 |

产品详情

管道泵负压吸入式输送油品时，使管道处于负压工作状态，工业加压泵配件，当管路某一点的剩余压力小于油品操纵温度下的饱和蒸气压时，油品便大量汽化，造成不连续流或断流现象，这就是气阻。一旦发生了气阻，整个输油系统都不能正常工作，为此还需配套安装真空系统。

油库零位罐是埋在地下的卧式油罐，管道泵安装在地面管道上。工作时泵将油品从地下卧式油罐吸入泵内，垂直高度即为泵的吸程。20 ° C吸程超过4.27米时就开始汽化，吸程超过4.5米就不能正常工作了。

管道泵是目前油品输送系统中使用普遍的设备。但是它存在的题目是吸程低、轻易产气愤阻；同时假如管道中的实际流量与额定流量相差较多形成油气混输，会导致输油时间成倍延长、电能成倍铺张。

使用注意运行检查：管道泵在工频（变频）正常运行时，应定时检查并记录其泵组电流表、电压表、进出口真空表、压力表和流量计等仪表的读数。机组的振动、噪音、温升等是否正常。轴封处不应有明显的航油泄漏。机器在使用过程中总有出问题的时候，但只要良好的使用和维护就能保证机器的性能，其中为确保正常供油，管道泵的正常使用和快速维护已成为油库设备管理的重中之重任务。

高扬程水泵用于低扬程抽水

一些管道离心泵用户认为抽水扬程越低，电机负荷越小。在这种错误认识的误导下，选购水泵时，常将水泵的扬程选得很高。其实对于离心式水泵而言，当水泵型号确定后，其消耗功率的大小是与水泵的实际流量成正比的。而水泵的流量会随扬程的增加而减小，因而扬程越高，流量越小，消耗功率也就越小。反之，扬程越低，流量越大，消耗的功率也就越大。因此，为了防止电机过载，一般要求水泵的实际抽水使用扬程不得低于标定扬程的60%。所以当高扬程用于过低扬程抽水时，电机容易过载而发热，严重时可烧毁电机。若应急使用，则必须在出水管上装一个用于调节出水量的闸阀(或用木头等物堵小出水口)，以减小流量，防止电机过载。注意电机温升，若发现电机过热，应及时关小出水口流量或关机。这一点也容易产生误解，有些机手认为堵塞出水口，强制减少流量，会增加电机负荷。其实正好相反，正规的大功率离心泵排灌机组的出水管上都装有闸阀，为了减小机组启动时的电机负荷，应先关闭闸阀，待电机启动后再逐渐开启闸阀就是这个道理。

哈硕泵业(多图)-农田喷灌抽水泵厂家由河北哈硕泵业有限公司提供。“渣浆泵，zj渣浆泵，双吸泵等以及水泵配件”就选河北哈硕泵业有限公司（www.hanshuoby.com），公司位于：安国市路景工业区，多年来，哈硕泵业坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。哈硕泵业期待成为您的长期合作伙伴！