

# 四川管道循环泵生产厂家

产品名称	四川管道循环泵生产厂家
公司名称	杭州南泵流体机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南泵 型号:定制 产地:杭州
公司地址	塘栖镇顺启路6号3幢1层
联系电话	13438055448

## 产品详情

管道循环泵 运行条件 产品适用于输送稀薄、干净、非侵蚀、非易燃易爆，且不含固体颗粒、纤维或者物理化学性质类似于水的液体。在液体粘稠或密度较大情况下使用时会造成泵特性曲线的下降和能耗的增加。工作压力：常规型为12bar；特殊型为16bar 液体温度：-15 ° C至110 ° C 环境温度：高+40 ° C

海拔：高达1000m 旋转方向：顺时针（电机风叶端往下看）管道循环泵 小进口压力—NPSH 如果泵中的压力低于输送液体的汽化压力，可能发生汽蚀，为避免汽蚀，确保泵进口侧有一小压力，大吸程H（米）可按下式计量： $H = pb \times 10.2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$  H-大吸程（米） pb-大气压力（巴）

在闭式管路中可以认为是闭式系统的系统压力（巴） NPSH-净正吸入压头（米）

可以在性能曲线中NPSH曲线上对应于大流量处读出。 Hf-入口处的管路损失（米）

其是对应于管路可能产生的大流量时的值。 Hv-液体的汽化压力（米）

其值的大小决于液体的温度的汽化压力值。 Hs-安全余量（米）小为0.5米压头。通过计算，如果"H"为正值，说明泵可以在大吸程"H"的情况下运行；如果"H"为负值，说明泵必须要在进口有一个小压力相应"H"米的压头的情况下才可以正常运行。

注：一般情况下不进行以上计算。只有在下列情况下使用泵时才要对"H"进行计算：1、液体温度较高 2、液体流速超过了额定值 3、吸程较大或进口管路较长 4、系统压力太小 5、进口条件较差