习题: 12

- 2.3 往复泵
- 一、往复泵的<u>结构</u>与<u>工作原理</u> 主要构件:泵缸、活塞、活门 (与离心泵对照)
- 1、能量传递 离心泵是利用叶轮的旋转运动

2、气缚现象

<u>离心泵</u>开泵时必须灌泵(否则发生气缚现象)。 因为离心泵泵内的负压是由离心力造成,(空气)密度小,离心力也小,所造成的负压不足 以吸入水。

往复泵开泵时不必灌泵,因为泵内的负压是由泵缸内活塞移动使空间扩大而形成,因而不会产生气缚现象。

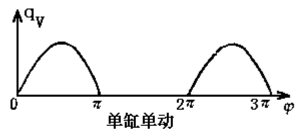
3、操作

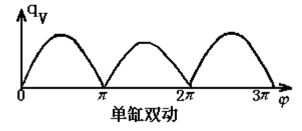
<u>离心泵</u>开泵时<u>关掉出口阀</u>,因为当 $q_{v}=0$ 时, p_{a} 为最小。

往复泵开泵时不能关掉出口阀,因为当关闭出口阀时,吸入泵体的液体无出路,活塞愈压其压力愈大,甚至大到可能损坏泵体和烧毁马达。

因而往复泵出口一般不装阀门。

- 二、 往复泵特点
- 1、流量不均匀性





措施:双动,多缸,加气室

- 2、正位移特性
- a、单动泵理论流量

$$V_T = \frac{ZFSn}{60}$$

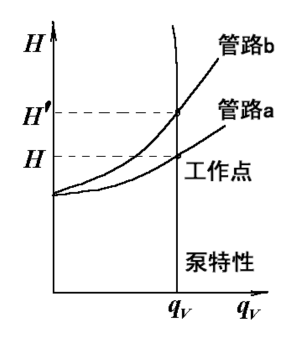
Z:泵缸数量,F:活塞截面积,

S: 行程,n: 往复频率(1/min)

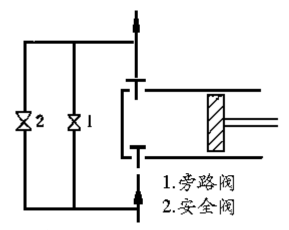
b、流量与压头无关

流量一泵特性曲线决定

压头一管路特性决定



- 3、流量调节
 - a. 旁路



b. 冲程和转速

同样存在安装高度问题

- 2.4 其他化工用泵
- 2.4.1 非正位移泵

<u>轴流泵</u>,<u>旋涡泵</u>

2.4.2 正位移泵

<u>隔膜泵</u>,<u>计量泵</u>,<u>齿轮泵</u>,<u>螺杆泵</u>

2.4.3 各类化工用泵比较

p83 表 2-1 各类化工用泵的比较

2.5 气体输送机械

气体输送机械特点:

- (1)流量: ∵ 液≈1000 气
 - \therefore 当质量流量相同时, $q_{\mathrm{v}} \approx 1000 q_{\mathrm{v}}$
- (2)经济流速:水 1~3m/s,空气 8~15m/s

(3)管径: 当质量流量相同时

$$q_{\mathrm{m}} = q_{\mathrm{m}}$$

 $(\rho u \cdot \frac{1}{4}\pi d^2)$ 無 $= (\rho u \cdot \frac{1}{4}\pi d^2)$ 液

- $d \approx 10d_{\infty}$
- (4)阻力损失

$$H_f = \lambda \frac{l}{d} \frac{u^2}{2\varrho} \qquad \therefore \quad H_{f} \approx 10 H_{f \approx}$$

特点:大流量,高压头

分类:

按结构分:

离心式,往复式,旋转式,流体作用式一般按进出口压强分:

通风机:出口压强(表)不大于 15kPa,压缩比 1~1.15;

鼓风机:出口压强(表)15kPa~0.3MPa,压缩比小于 4;

压缩机:出口压强(表)为 0.3MPa 以上,压缩比大于 4;

真空泵: 生成负压, 进口小于 0.1MPa, 出口 0.1MPa。

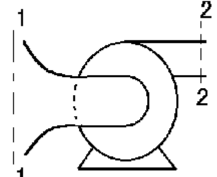
- 2.5.1 通风机
- 一、常用类型 <u>轴流式通风机</u> <u>离心式通风机</u>
- 二、离心式通风机

基本原理与离心泵完全相同,不同之处:

- ①叶轮直径大;
- ②风压 $p_T \propto \rho$ p_T : N/m²; 1mm 水柱 \approx 1m 空气柱
- ③动能在总机械能中所占比例明显

$$p_{T} = \rho g H = (z_{2} - z_{1}) \rho g + (p_{2} - p_{1}) + \frac{\rho(u_{2}^{2} - u_{1}^{2})}{2}$$

$$(z_{2} - z_{1}) \rho g$$
 可以忽略,当空

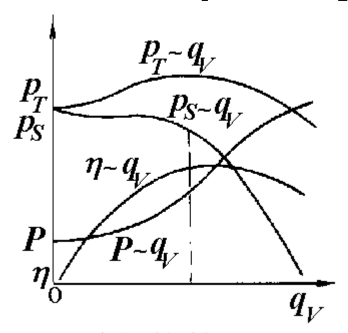


 $(z_2-z_1)\rho_g$ 可以忽略,当空 一 气直接由大气进入通风机时 u_1 也可以忽略。

$$p_T = (p_2 - p_1) + \frac{\rho}{2}u_2^2$$
 $p_T = p_S + p_K$
全压 静压头 动压头

三、特性曲线

参数:风量 q_V ,风压 p_T , p_S ,功率p,效率 η



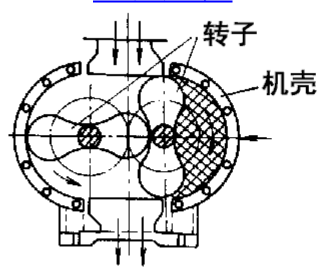
四、单位换算

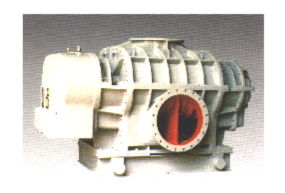
$$p_{T}' = p_{T}(\frac{\rho'}{\rho}) = p_{T}(\frac{1.2}{\rho})$$

出厂样本在 20℃,101.3kPa 空气下测得。选择通风机时,其 p_T 标准化。查图 p288

2.5.2 鼓风机

一、罗茨风机





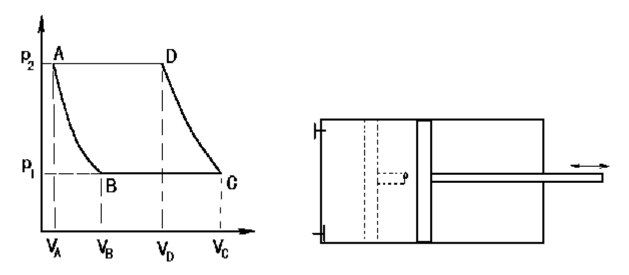
注意: ①正位移特性

- ②温度过高会使转子卡住
- 三、 离心鼓风机 工作原理与离心通风机相同
- 2.5.3 压缩机
- 一、往复式压缩机
- 1、理论循环
- (1)吸气
- (2)压缩(等温,多变,绝热)
- (3)排气

理论循环指无阻力,无余隙等。

等温过程最省功,绝热过程功耗最大。

2、实际压缩



有余隙存在,因此多了一个膨胀过程,使吸入量减少。实际压缩功是 ABCD 所围面积。 $A \rightarrow B$ 膨胀, $B \rightarrow C$ 吸入, $C \rightarrow D$ 压缩, $D \rightarrow A$ 压出

二、离心式压缩机

工作原理与离心式鼓风机完全相同。

主要指标: ①生产能力 $q_v(以吸入状态计)$ ②排出压强 p_2

2.5.4 真空泵

目的: 获得和维持负压

主要性能参数:

- 1、 极限真空:能达到的稳定的最低压强, 用绝对压强表示。
- 2、 抽气速率: 以吸入口状态为基准(m³/h) 真空泵抽什么?
 - ①漏入系统的空气;
 - ②系统内产生的不凝性气体
 - ③部分物料(占有一定的分压) 选真空泵时注意:
 - 1、 抽气速率要大于漏气速率
 - 2、 被带走的物料量是多少?

流体输送机械的安全问题:

现象: 烧保险丝, 烧电机, 毁坏输送机械认识三点:

- ①P~qv 曲线的趋势
- ②正位移特性;
- ①某研究生用罗茨风机做小风量实验时, 保险丝老是烧,换铜丝后,电机烧了;
- ②用旋涡泵输水,启动前关闭出口阀, 结果启动射总是烧保险丝;
- ③用真空泵时,将真空泵入口接了大气, 开了一会儿电机烧了。