

为什么管嘴出流比孔口出流流量大、离心压缩机为什么出口比入口流量多-股识吧

一、作用水头相同时，孔口的过流量要比相同直径的管嘴过流量大还是小

因为促使水流运动的动力是从水箱水面至收缩断面的水头差，出孔口的水流收缩断面上是大气压，而管嘴的收缩断面上的压强小于大气压（存在真空值），无形上管嘴的作用水头比孔口增加了（增大了一个真空水头），所以管嘴的流量系数比孔口大。

二、相同条件下、管嘴出流和孔口出流、谁的流量系数大、为什么、

管嘴

三、毕托管测量流速与喷嘴平均流速比较，哪个大，为什么？

时均流速，在管道中的很少为层流，一般都是紊流。

在恒定水位下的水平圆管紊流中，采用激光测速仪测得液体质点通过固定空间点A的各个方向瞬时流速 U_x ， U_y 对时间的曲线 U_{xt} ， U_{yt} 。

可以看出，某空间点的瞬时速度虽然随时间不断变化，但是始终围绕着某一平均值而不断跳动。

这种跳动叫做脉动。

这个平均值称为时间平均流速，又称时均流速。

四、水泵出水管安装什么是为了防止管内水流倒流

止回阀。

止回阀是防止管道里面的水在停止水泵工作后倒流。
也防止水锤损伤水泵。

五、离心压缩机为什么出口比入口流量多

离心机工作点不对的了，出口流量带入气泡，所以流量计显示偏大。

六、我家的地暖用的是地热水。排水是直接排到下水道的。想问问控制流量，在进水口控制好呢，还是在出水口控制

你如果想打省钱就把排水的关小一些。

七、管嘴出流时为什么要取管嘴长度 $l=d$

管嘴出流有一定的工作条件，正常的条件是___。

- A.管嘴长度 l 与直径 d 的关系 $l < (3 \sim 4)d$ ，管嘴作用全水头 $H_0 < 9.3m$
- B.管嘴长度 l 与直径 d 的关系 $l > (3 \sim 4)d$ ，

八、作用水头相同时，孔口的过流量要比相同直径的管嘴过流量大还是小

因为促使水流运动的动力是从水箱水面至收缩断面的水头差，出孔口的水流收缩断面上是大气压，而管嘴的收缩断面上的压强小于大气压（存在真空值），无形上管嘴的作用水头比孔口增加了（增大了一个真空水头），所以管嘴的流量系数比孔口大。

参考文档

[下载：为什么管嘴出流比孔口出流流量大.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[下载：为什么管嘴出流比孔口出流流量大.doc](#)

[更多关于《为什么管嘴出流比孔口出流流量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/62830530.html>