

水泵比前置泵流量大怎么办、水泵实际流量大于额定流量-股识吧

一、鱼缸底滤配的水泵流量有点大，对鱼会有影响吗

有影响，大鱼的话影响不大，小鱼就惨了，流量大，相应的吸力就大，建议换成变频泵，流量可以自己控制！

二、水泵实际流量大于额定流量

离心水泵的特性可以用下式表示： $H=H_x-S_xQ^2$

——（1）式中： H ——水泵的扬程；

H_x ——水泵在 $Q=0$ 所产生的扬程；

S_x ——水泵的内部摩阻；

Q ——水泵的流量。

由（1）式可得水泵的流量 $Q= [(H_x-H)/S_x]$ ——（2）对于给定的水泵， H_x 和 S_x 是不变的，由（2）式知，当水泵在实际运行时扬程 H 减小时，水泵流量增大。

你的水泵可能实际的的扬程远小于额定扬程，所以流量增大很多。

三、怎样把水泵的扬程减少而增大水泵的流量呢？

可以用出口阀门来控制 根据流量和扬程成反比的关系 流量大 扬程也就低了

四、求助，水泵流量太大怎么办

你可以通过调节阀门控制流量，但是根据水泵曲线，流量小了，势必扬程就大了，也就是出水水压增大。

而且很可能不处于水泵的高效区间里。

五、水泵实际流量大于额定流量

离心水泵的特性可以用下式表示： $H=H_x-S_xQ^2$ ——（1）

式中： H ——水泵的扬程；

H_x ——水泵在 $Q=0$ 所产生的扬程；

S_x ——水泵的内部摩阻；

Q ——水泵的流量。

由（1）式可得水泵的流量 $Q= [(H_x-H)/S_x]$ ——（2）对于给定的水泵， H_x 和 S_x 是不变的，由（2）式知，当水泵在实际运行时扬程 H 减小时，水泵流量增大。

你的水泵可能实际的扬程远小于额定扬程，所以流量增大很多。

参考文档

[下载：水泵比前置泵流量大怎么办.pdf](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：水泵比前置泵流量大怎么办.doc](#)

[更多关于《水泵比前置泵流量大怎么办》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/subject/28786916.html>