

直流泵的流量为什么比交流流量大...为什么直流风机比交流风机风量大-股识吧

一、在实际运行中

电动给水泵的流量会大于高加出口流量这是怎么回事 这个流量差值的水去哪了

排除仪表误差、再热器减温水及再循环流量后，剩下的就是给水泵的密封水回水流量。

其他还有什么不懂的可以去北极星电力论坛问问，那里高人多。

另外还有就是北极星电力招聘网，专业的招聘平台

二、为什么泵的实际流量大于理论流量而马达相反，解释一下原因，谢谢

当泵的工作压力，低于泵设计的额定压力时，流量有可能会偏大。

输送不同的介质，流量也有可能会有差异的。

不知，你指马达的什么参数是相反的。

三、为什么水泵的流量越大全扬程越小

扬程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，消耗也就越小。

反之，扬程越低，流量越大，消耗的功率也就越大。

确定级数的话，扬程是不会改变的。

你可以翻一下（泵与风机），扬程与流量是一条曲线图，也不是线性关系的。

这三者的关系可以在表中看出。

选泵的时候厂家会给你泵的特性曲线。

在特性曲线图里，扬程越高，流量越小。

四、为什么直流风机比交流风机风量大

交流转速高

五、为什么水泵扬程高流量小，扬程低流量大？

你可以理解成：1、家里的水龙头，如果将其关小---水流量就小（此时水泵处的压力是高的，水管部分与水泵相连，水泵出口处的压力会高）----即扬程高，流量小。

2、反之，将龙头开大----流出来的水自然多了（即流量大了）3、如果深入研究：水泵的特性线有关---管网的阻力大时，水泵的流量减小，扬程会高。

4、最好找本---泵与风机---看看即可。

1、2、的方法只是外行这样看好理解。

六、水泵流量与用户使用流量相差很多是什么原因

水泵流量达不到额定值，很重要的一个原因是水泵扬程与管道阻力不匹配。

后端用户是后期加上去的，原先水泵到前端用户的管路可能没考虑到后期要加接用户，管道系统是按前端用户设计的。

加上后端用户后，管线增长了，整个管道系统的阻力增大了，与水泵扬程不匹配，造成流量严重失衡。

我建议先按现有的管道系统，如果要前段过2022M³/H，后段过516M³/H，管道系统总的水头损失加上提水高度是否等于水泵扬程？如果大大超过水泵的扬程，就得增大管道的直径，或改用更高扬程的水泵。

参考文档

[下载：直流泵的流量为什么比交流流量大.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：直流泵的流量为什么比交流流量大.doc](#)

[更多关于《直流泵的流量为什么比交流流量大》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/subject/71857829.html>