



QJ Water Solutions Data Sheet



超滤膜切割分子量与对应孔径表下载

一、概述：

通常，我们在水处理系统设计当中，去离子水设备系统设计当中或污水处理设计当中，都会用到超滤膜，但是查看超滤膜的时候，有一个指标叫做：切割分子量或截留分子量，我们就有点蒙了，这是什么东西？简单的理解，就是过滤的孔径。

为了方便广大设计者和用户们，在此仟净为您整理了一下，超滤膜切割分子量与对应孔径表如下表，供大家查询。

二、超滤膜切割分子量与对应孔径表如下表：

序号	切割分子量、截留分子量 (道尔顿)	对应孔径	备注
1	1K/1000	0.001 μm	
2	3K/3000	0.002 μm	
3	5K/5000	0.003 μm	
4	6K/6000	0.004 μm	
5	10K/1万	0.005 μm	
6	20K/2万	0.006 μm	
7	30K/3万	0.007 μm	
8	50K/5万	0.008 μm	
9	100K/10万	0.01 μm	
10	150K/15万	0.05 μm	
11	300K/30万	0.12 μm	
12	500K/50万	0.2 μm	

三、超滤膜切割分子量与对应孔径用途：

- 1、用于设备选型；特别应用于各种特殊行业过滤选型；
- 2、在水处理设备过滤设计当中参考使用。
- 3、欢迎关注网站 www.qjhb.net/ 我们会为您提供更多有价值信息。

