

EVERPURE 滤芯活化注意事项

EVERPURE 滤芯活化注意事项如下:

A. 活化方法

在正常压力下, 经过 EVERPURE 精密滤芯的水连续不断地放 15 分钟即为活化。

B. 活化的目的

是为了最大的延长 Everpure 的使用寿命, 保证精密滤芯的过滤质量, 每根在使用前都必须进行活化

C. 活化的作用

Everpure 精密滤芯中有显微纯化活性碳, 任何一种活性碳在第一次使用时都要做活化的, Everpure 精密滤芯活化可使滤芯内部的超显微纯化活性碳均匀地吸附在多褶复式滤膜上, 从而达到最大的吸附作用。不至于遇水结块而堵塞滤网, 缩短滤芯的使用寿命。

D. 活化的方法及注意事项

” 活化注意事项:

首先注意 Everpure 的进水压力。当压力大于 20psi 小于 125psi 时可进行活化。如果小于 20psi 时则建议客户安装增压设备, 否则活化不充分, 会影响滤芯的使用寿命及功效

” 活化时要保证 Everpure 在正常水压下的连续进水, 活化过程中不得关闭活化开关, 否则会导致活化不充分。活化的步骤如下:

- (1) 如果要活化爱惠浦的管道是第一次使用的管道, 要首先将进爱惠浦之前的管道放一段时间的水, 主要目的是将管道中的所有杂质冲出, 以防过多的杂质对爱惠浦精密滤芯的损害。
- (2) 所有管道安装完毕后, 关闭进爱惠浦的阀门, 打开爱惠浦之前的管道, 检查一下前面的管道是否漏水, 如果有漏水的地方及时重新安装。
- (3) 检查完前面的管道没有漏水的情况下, 打开进爱惠浦的活化开关或者是生饮水龙头进行活化。如果在活化过程中有漏水现象, 不得关闭进水阀门, 待活化做完之后再解决漏水的问题。

E. 活化不充分会影响滤芯本身的使用寿命, 使换芯周期缩短, 破坏 Everpure 的出水

标准, 故活化是一个非常重要的工作, 必须做好每一根滤芯的活化。假如在活化和使用过程中当中有任何异常情况出现, 注意及时与服务商联系。

滤芯索赔请见《Everpure 滤芯索赔申明》。
