

AFM®

活性过滤介质

英瑞
DRYDEN AQUA

中山英瑞水处理科技有限公司

强大的功能



自消毒表面
可抑制细菌生长



增加过滤表面积
提高过滤性能



活性表面电荷：
用于吸附微粒和有机物



新型滤料——疏水型



什么是 AFM®？

作为 35 年的研发成果，AFM®（活性过滤介质）可作为砂的替代品，并可直接安装在所有类型的砂缸中，无需改装。AFM® 由绿色和棕色玻璃制成，采用独特的活化工艺处理进行自消毒，获得卓越的机械和静电过滤性能。

独特的优点

- ▶ 更安全的水：防止病原体的传播 (E.g. Crypto)
- ▶ 更清澈的水：提供稳定可靠的 1 微米级别过滤精度
- ▶ 更健康的空气：防止生成有害的三卤甲烷和氯味 (NCl 3)
- ▶ 更低的运行成本：节省反冲洗水和化学药剂的用量
- ▶ 可持续的过滤：比任何其他过滤介质更耐用



AFM® 是唯一通过认证的用于游泳池 (NSF50) 和饮用水 (NSF61) 的玻璃过滤介质。



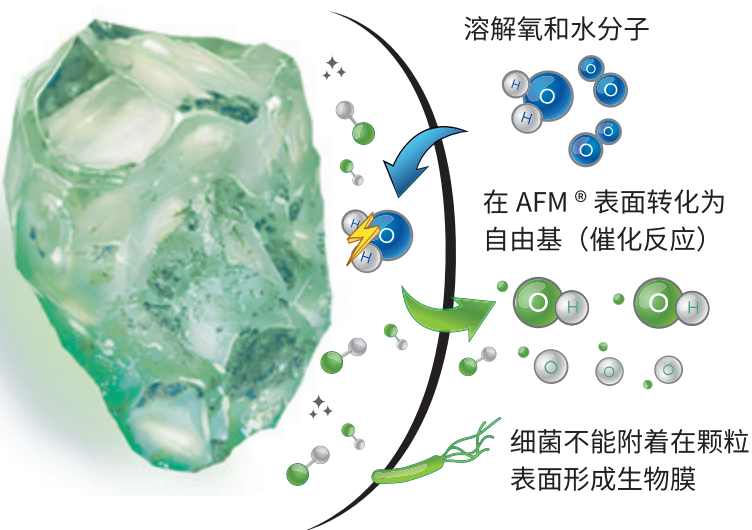
经 IFTS 测试及认证为最佳过滤介质。

AFM®

更健康的游泳体验

英瑞
DRYDEN AQUA

中山英瑞水处理科技有限公司



专利活化工艺

经过 35 年的研发，AFM® 由精选玻璃制成，并进行特有的三步活化处理，造就了其卓越的机械性能和静电过滤性能。

100% 抗生物特性滤料

AFM® 是一种能充分防止过滤砂缸内部发生生物板结和虫洞的过滤介质。得益于其独特功能，AFM® 可提供更安全、更稳定的水过滤性能，并能防止有害氯味的形成（三氯胺）。

适应所有类型的砂滤器

无需对基础设备进行额外投资，AFM® 可安装在所有的砂滤器中。对于较小的过滤砂缸（直径小于 800 毫米）：可使用 70% AFM® 1 级和 AFM® 2 级的 30%

25kg of sand
=
21kg of AFM®

独特的生物抗性

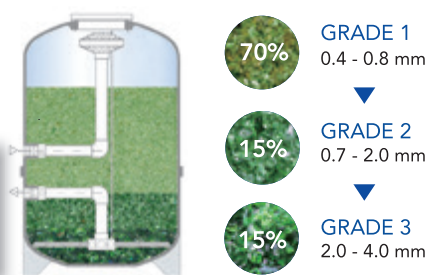
AFM® 与其他过滤介质（如砂子和碎玻璃）的主要区别之一是它的生物抗性。当与流经过滤器的水接触时，在颗粒表面会形成少量的自由基（O 离子和 OH 离子）。由于其强大的氧化电位，自由基可保护 AFM® 免受细菌的侵袭，并完全阻止生物膜的形成。

更好的过滤介质

因其 1 微米的过滤精度，AFM® 超越了砂子的性能以及其他玻璃过滤介质，能确保泳池水质的清澈。因为过滤出来的杂质不需要用化学药剂进行氧化，AFM® 也可减少氯的消耗和水池的维护频率。

可持续的过滤

通过更高效，更慢的反冲洗 (>40m/h)，AFM® 可节省水、氯和能效等资源。与任何其他过滤介质相比，它的使用寿命更长，且可确保投资获得回报。



AFM® 活性过滤介质

中山英瑞水处理科技有限公司