

海水淡化濾材 生飲等級 濾除率超過99.99%

高過濾量 **礦電奈米膜®**



礦電奈米膜 NanoElectrap Membrane

免插電、不排廢水

礦電奈米膜®能在不需插電、不排廢水的情況下進行深層過濾、能量吸附,達到絕佳的除菌效果,此物理淨水與電附著的技術結合,造就了消除能力更強效的濾芯,也達成減少堵塞、壓降最小、使用壽命延長等周邊效益。

高效濾除 可直接生飲

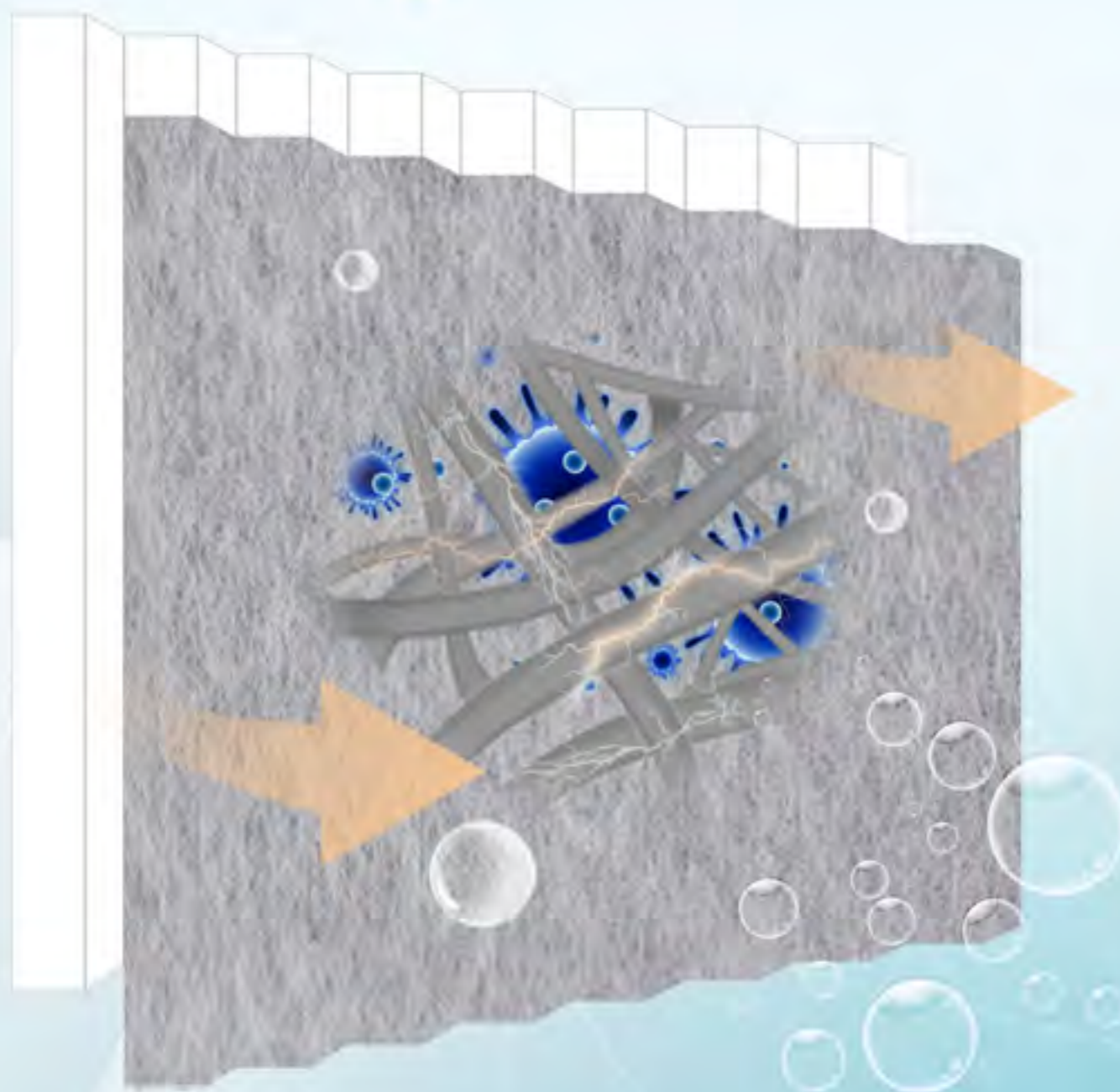
有別於化學藥劑、紫外線及臭氧殺菌方式

NanoElectrap 採用天然優質礦物纖維,奈米高效壓縮技術,在吸附濾除水中細菌病毒的同時也不會影響到水的甘甜口感。

巨大纖維面積 超微毫米孔徑

礦電奈米膜® 褶疊式濾芯平均0.8毫米的厚度具有超過400層小孔;平均孔徑為2微米。纖維雖小,表面積卻大的驚人!一克的纖維,具有超過500平方米的表面積。每平方米濾材上,具有超過42,000平方米的纖維面積,相當於超過七個足球場的總面積。

有機物、無機物、溴、細菌、病毒、餘氯、重金屬
多醣體、囊朮、微量油脂、環境荷爾蒙、BPA、抗生素



病毒 細胞碎屑 內毒素 細菌 囊苞 次微米顆粒 有機物 無機物 溴
鎂 氯 砷 等鹵素 有機酸 微量油脂 環境荷爾蒙 BPA 抗生素 鉛
錫 銅 鐵

99.999%

礦電奈米膜®



全面濾除

國際權威機構認證:



美國國家衛生
基金會認證



美國水質協會
金牌獎章



美國藥典
USP Class VI級檢測

不需插電、不排廢水
強效多功能濾心

物理濾除細菌及病毒率超過
99.99% 達生飲等級

壓損低 高載荷量
高流量 高納塵量

裝置於一般過濾器的最後一道
或裝置於逆滲透的前過濾
預防濾膜積垢

取代許多微濾膜及超濾膜的選擇

NanoElectrap
Membrane



膠囊式

濾除量: 3000L

NanoElectrap
Membrane



濾除量: 9000L