

申请(专利)号: **201020698202.5**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)■ [实用新型说明书](#) (8) 页

申请号:	201020698202.5	申请日:	2010.12.28
名称:	一种水利空化海水淡化系统		
公开(公告)号:	CN202030601U	公开(公告)日:	2011.11.09
主分类号:	C02F9/08(2006.01)I	分案原申请号:	
分类号:	C02F9/08(2006.01)I;C02F1/44(2006.01)N;C02F103/08(2006.01)N		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	黄一宪;霍万鹏		
地址:	100101 北京市朝阳区北四环中路8号G座1104		
发明(设计)人:	黄一宪;霍万鹏	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	北京金之桥知识产权代理有限公司 11137	代理人:	林建军

摘要

一种水利空化海水淡化系统,包括海水自吸装置、海水过滤装置、进液管、空化腔、海水淡化机构和出液管,所述海水自吸装置与所述海水过滤装置相连接,所述进液管与所述海水过滤装置相连接,所述空化腔包括嵌套在一起的内腔和外腔,其中所述内腔中设置有空化动力装置,所述内腔与所述外腔之间设置有隔板,所述隔板上设置有多个液体分子键爆裂装置,所述内腔与所述进液管连通,所述外腔与所述海水淡化机构相连接,所述海水淡化机构与所述出液管连通,海水进入所述内腔后,由所述空化动力装置驱动,经所述液体分子键爆裂装置喷射到所述外腔中,海水在所述外腔中形成空化反应。本实用新型采用内外腔的结构,在内腔设置空化动力装置,从而提高了海水空化的效果,节约了生产成本。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)