

ENEFLOW[®]

流体除垢系统

60天免费试用 无效退款

美国专利技术 原装进口 除垢、阻垢、物理软水

磁化水 更健康



ENTERPRISE INTRODUCTION

企业简介

Enterprise introduction



美国 安耐康

集团公司是设计、生产并销售磁性燃料处理系统和流体除垢系统系列产品的专业公司，在向全球市场提供磁力解决方案这一领域拥有数十年的经验。

我们的客户包括世界上一些超高要求的公司和组织，如学校、医院、政府单位、大型超市、酒店、宾馆、温室、食品加工厂、养殖厂、矿山、建筑工地、电厂、造纸厂、钢铁厂、化工厂、污水处理厂、油田等单位，为他们的管道系统提供专业除垢、阻垢、软水的磁力解决方案，防止管道生成积垢，延长管道使用寿命。

美国安耐康集团公司力求结合我们所有的实际经验，创造出最高品质的产品来为您服务。若您对我们的产品不满意，所有的产品都享有无效退款保证。

所有的磁性燃料处理系统和流体除垢系统系列产品都在美国本土生产，拥有美国专利技术！

美国专利技术，原装进口！



流体除垢系统

产品特点

- 控制矿物质结垢
- 不改变流体化学性
- 减少硬水矿物质造成的斑点
- 安装简单，行之有效，无需维护
- 无需使用化学物质即可实现软水目的
- 100%绿色环保，保存能量同时降低污染
- 有效减少氯气、消毒剂、肥皂、洗涤剂用量
- 可作用于各类型管道：塑料、铜、电镀管道等



市场价：1580元

Eneflow 100

适用于家庭、商业楼、物业、小型别墅、私人住宅等直径小于25mm的管道。



市场价：6800元

Eneflow 1000

适用于家庭、办公大楼、商业大楼、酒店、饭店、物业、别墅、学校、医院、温泉、游泳池、工厂等直径小于等于50mm的管道。



市场价：咨询

Eneflow 5000

适用于大型商业区、工业区、别墅区、住宅区、工厂、医院、学校、酒店、饭店、大型洗衣房、干洗店、锅炉、温泉、游泳池等直径大于等于100mm的管道。



市场价：咨询

Eneflow家庭/商业套装

适用于大型商业区、工业区、别墅区、住宅区、工厂、医院、学校、酒店、饭店、大型洗衣房、干洗店、锅炉、温泉、游泳池等直径大于等于100mm的管道。

我们的优势



- 阻止结垢和因结垢产生的腐蚀
- 阻止硬水矿物质造成斑点
- 促进化学药剂的扩散，减少肥皂、清洁剂、氯、杀毒剂的使用
- 与传统的软水剂相比，不需要使用化学药剂或盐



100%退款保证！若您对我们的产品不满意
满足以下条件，可申请退货：

- 原始包装，完整无缺
- 所有配件齐全，没有缺失
- 不影响产品二次销售
- 扣除来回邮寄费用
- 若有亏损，或有部件遗失，将收取20%的折损费

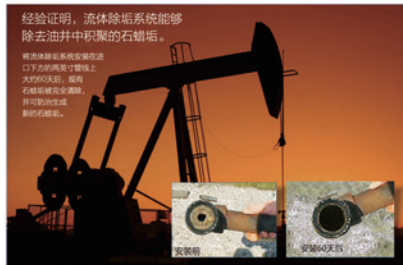
60天免费试用！

无效退款
10年保修



· 应用范围

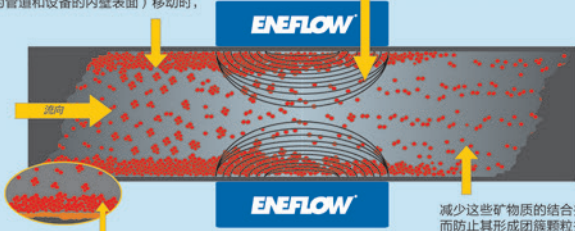
· 工作原理



- 控制矿物质结晶。
- 减少硬水矿物质造成的斑点。
- 减少肥皂和洗涤剂的用量。
- 减少游泳池的氯气用量。
- 保存能量同时降低污染。
- 无需使用化学物质即可实现软水目的。
- 不会改变液体化学性。
- 安装简便：无需水管和电气连接。
- 可作用于各类型管道：塑料、铜、电镀锌管道等。
- 行之有效，无需维护。
- 100%绿色环保。

流体除垢系统是如何工作的？

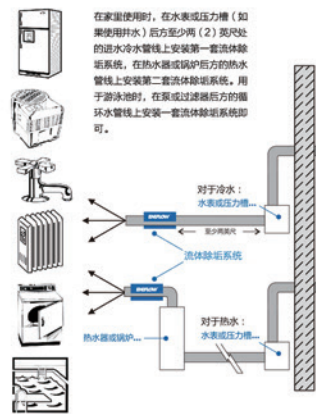
当溶解于水中的矿物质从溶液中沉淀出来并向流速最低的区域（通常为管道和设备的内壁表面）移动时，就会生成积垢。



水能够渗透到多孔矿物垢中，加速腐蚀。另外，在积垢下方堆积了微生物，而水无法将这些微生物冲刷掉，并且杀菌剂也无法将其杀灭，从而导致微生物腐蚀效应（MIC）。

当导电液体通过多级多轴向磁场时，在流体中就会产生磁力。这会对悬浮在流体中的矿物质诸如钙和镁产生影响，进而影响其结晶动力状态。

减少这些矿物质的结合并使其保持悬浮状态，从而防止其形成团簇颗粒并逐渐变大，最终从溶液中沉淀出来并形成硬垢。



住宅 · 商业 · 工厂 · 园艺 · 洗涤 · 饮用 · 游泳 · 温泉 · 淋浴 · 养殖 · 温室 · 食品加工 · ...

来自客户的声音



Cranfield
UNIVERSITY

本研究结果表明，在受控的理化条件下，磁能量处理可大大降低碳酸钙积垢后的沉积。

水研究-碳酸钙积垢的磁力处理-pH值控制的影响
Simon A.Parsons 克兰菲儿德大学水科学院



The Economist

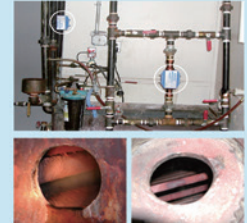
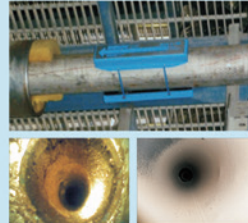
在适当的磁力、温度、酸度和水流速条件下，他们的发现积垢速度真的可以减半。

魔幻化的软水技术《经济学家》
338卷第7955期，p74,2p



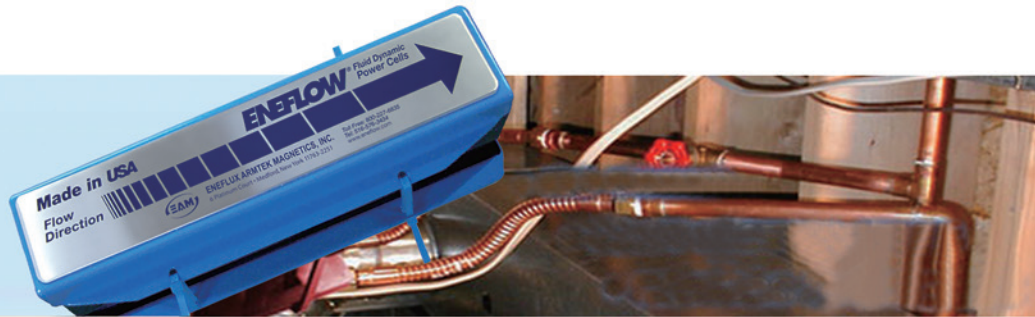
流体除垢系统可减少热水储罐中的结垢现象，平均防治率达34%...最大防治效率达70%。

用于处理家用热水储罐积垢问题的一套高效磁力水处理设备南非兰德阿非利加大学



· 安装简单

· 快速见效



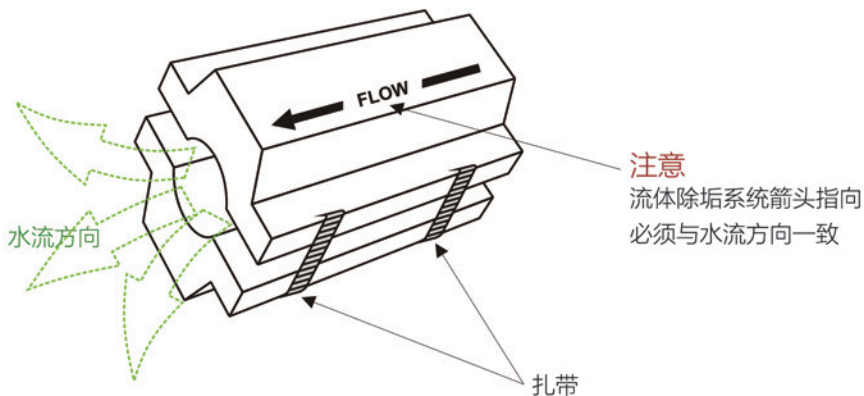
安装指南

我们建议在一个典型的住宅应用中安装两对流体除垢系统

- 1、安装一对流体除垢系统在冷水进水管上，在水表或压力箱（如果是井水）后至少50mm处。
- 2、安装另一对流体除垢系统在热管道上，在热水器或锅炉后方至少50mm处。
- 3、简单的安装，将部件固定在水管上，箭头指向水的流向。
- 4、将四根塑料扎带穿过流体除垢系统外沿的插槽，将流体除垢系统固定在管道上。
- 5、确保合适的安装，不能过紧。无需后期维护，但建议定期检查安装的稳定性。

无需工具，只要固定到水管上，就是如此简单！

安装完成！可以适当剪去多余的塑料扎带，但是要留下大约6mm的线头。一旦在水管上正确安装后，流体除垢系统就开始工作了。





安耐康中国官方微信，节能减排！



ENECON[®]中国
www.enesaf.com

尖端高分子技术的世界领导者

Tel: 400-897-1998 · Fax: 010-84852071

Email: info@enesaf.com

北京经济技术开发区亦城国际中心B座7层