

沛德Aqusoften酒店除垢不切管道5年质保

产品名称	沛德Aqusoften酒店除垢不切管道5年质保
公司名称	常州沛德水处理设备有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:沛德 型号:PD-S 产地:江苏常州
公司地址	天宁区青龙街道福成村委
联系电话	0519-85505309 18061878158

产品详情

[Aqusoften除垢器](#)

是江苏沛德水处理设备有限公司专家团队历经3年的研发改革突破，摒弃原有传统除垢器的劣势和不足，无需切割管道，更胜任多种复杂环境，技术改进，更长效稳定。

电厂

电厂水垢问题主要发生在冷却系统中。该系统除垢防垢、灭藻杀菌等过程，主要采用传统化学药剂方式。此方法花费巨大、通常效果不佳并且很难达到当下节能减排要求。这个问题对很多电厂企业造成了困扰。沛德使用纯物理的手段除垢防垢、灭藻杀菌，无需添加任何化学药剂，并可使系统在高浓缩倍数下不结垢，大幅度减少排水，水质也更适合再利用。"让零排放不再只是个目标！"。

水泥厂

水泥厂水垢问题主要发生在冷却系统中。该系统除垢防垢、灭藻杀菌等过程，主要采用传统化学药剂方式。此方法花费巨大、通常效果不佳并且很难达到当下节能减排要求。这个问题对很多水泥厂企业造成了困扰。

玻璃厂

玻璃厂的除垢防垢主要需求在于设备的冷却和余热回收，以地下水回收再利用(反渗透膜)。传统方式处理，不但难以掌控，费用高，而且很难长效，特别对于现在提倡的节能环保减排的要求。Aqusoften除垢器适应性非常好，而且长效稳定，是技术改进的选择！

矿山

采矿厂的除垢防垢主要需求在于设备的冷却和余热回收，以地下水回收再利用(反渗透膜)。难点在于矿山往往地处偏僻，水质复杂。传统方式处理，不但难以掌控，费用高，而且很难长效，特别对于现在提倡的节能环保减排的要求。沛德电子除垢仪适应性非常好，而且长效稳定。

冶金厂

冶金厂的除垢防垢难点在于冷却系统大多给高温部件降温，很多生产设备构造特别，而且安全生产的要求特别高。此外，余热回收系统除垢防垢是能源再利用的好帮手。沛德电子除垢仪，不仅除垢防垢，其兼具的物理絮凝能力，不但使循环水更清澈，更在一定程度上降低浓缩倍数，大幅度减少排水。所以，Aqusoften除垢器，物理除垢防垢，而且不拆装管道。

热力中心

Aqusoften除垢器有效地改变了CaCO₃结晶体原有的品格形式：从坚硬的方解石变为松软的文石。促成碳酸钙结晶析出于水中，随水流出不结于管壁和加热面等。已经生成的CaCO₃垢也可以溶解回水中，实现老垢的去除。此外，Aqusoften除垢器信号可以抑制绝大多数的矿物质离子垢。

造纸厂

造纸厂的除垢防垢分为两部分：普通工艺冷却水循环，这部分冷却对象是油等杂质较少的液体，而另一部分是含大量纸浆等的回用水。前者处理方式较为简单，后者的处理难度较大。因Aqusoften除垢器的使用原理是物理絮凝，所以对纸浆等微小颗粒有絮凝作用，所以除垢防垢的效力不只对于碳酸钙等。Aqusoften除垢器，可以胜任很多复杂的环境，这是其他产品无法比拟的。

化工厂

化工厂的除垢防垢处理主要用于杜绝冷却循环系统，冷冻，以及蒸汽锅炉系统中，因水垢导致的效率下降。而生产设备多为夹套式反应釜和各类换热器等，水垢处理不仅在于节能，更是安全隐患的去除，以及生产质量和效率的体现。Aqusoften除垢器一劳永逸地保证企业安全和高效地生产。

电镀厂

电镀企业在日益严格的环保要求下，减少排放、增加回用水量是当务之急。中水回用工艺中反渗透膜垢类堵塞问题是困扰众多企业的难题。通常很多企业选择化学药剂方式，但大多效果不佳，并且增加反渗透处理难度。在此情况下，Aqusoften除垢器可以充分发挥除垢防垢的功效，不需添加任何化学药剂，降低反渗透处理难度，增加反渗透膜的清洗周期，延长膜寿命，并且可提高回收率，帮助企业节约运营成本；另外，沛德电子除垢仪具有絮凝功效，促进水中杂质沉淀与过滤，提高处理效果。沛德力争为每位用户做到“零排放”，在日益严格的环保要求下毫不畏惧。

印染厂

印染企业是用水大户，在日益严格的环保要求下，减少排放、增加回用水量是企业所面临的巨大挑战。在中水回用工艺中，Aqusoften除垢器可以促进杂质絮凝，从而增加沉淀和过滤效果；另一方面，中水回用的反渗透膜经常会因垢类导致污堵，在此情况下，Aqusoften除垢器可以充分发挥除垢防垢的功效，不需添加任何化学药剂，降低反渗透处理难度，从而增加反渗透膜的清洗周期，延长膜寿命，并且可提高回收率，帮助企业节约运营成本，在日益严峻的环境问题面前毫不畏惧。

说明:

由于大系统的末端设备，因水流速度减慢，会承接全系统内大量杂质，所以拥堵情况要严重与系统前端设备。这些杂质不仅有碳酸钙，也会有颗粒物和铁锈等。使用Aqusoften除垢器去除水垢后，杂质很容易

清除。

在安装使用Aqusoften除垢器时，因处理水量的不同，处理水垢需要更多时间，所以安装在大系统末端使用时，有可能会超过3个月才会有效果。