

循环水缓蚀阻垢剂中性超分子处理

产品名称	循环水缓蚀阻垢剂中性超分子处理
公司名称	青岛清达环保节能科技有限公司
价格	18.00/公斤
规格参数	品牌:清达环保 型号:qd-366 PH值:中性
公司地址	青岛市城阳区青大工业园裕园六路
联系电话	0532-87807228 18653268178

产品详情

qd-366超分子缓蚀阻垢剂为清达环保总工韩泰清高工研发的一项高新技术产品。超分子缓蚀阻垢剂，是通过药剂的超分子识别和选择性组装作用，在金属表面形成优于纳米膜的超分子膜，从而使缓蚀和阻垢的效果接近100%。

变传统的水质稳定处理为金属表面超分子膜化处理。形成的超分子膜，类似于自然界的荷叶表面效应，荷叶膜可以拒绝污染，防止腐蚀。qd-366超分子缓蚀阻垢剂性质稳定，可耐高pH值，高硬度，高浊度，有优良性能，可使系统在自然pH值高浓缩倍数下运行，对一般水质，k值可达10，是普通药剂（ $k=2\sim 3$ ）节水量的3~5倍。既可以缓蚀，还可以分散阻垢，对碳酸盐、磷酸盐、硫酸盐、硅镁盐垢等都具有优良的阻垢性能。超分子概念是1987年法国化学家提出，我国水处理专家—韩泰清高工第一个把此原理引用到工业循环水防腐阻垢领域，并研制出世界领先的超分子缓蚀阻垢剂，qd-366超分子缓蚀阻垢剂可广泛应用于各种工业循环水系统，和城市供热水管网系统，特别是供热采暖水系统，加上qd-366超分子缓蚀阻垢剂，确保供热系统不腐蚀、不结垢，冬天开炉供热，夏天也不需排水换水，换热站也无需反复清洗，大大提高换热效率和水的利用率，延长系统使用寿命2倍以上，节水、节材、节能，经济和环保效益巨大！