

本公司专业生产导热油清洗剂

产品名称	本公司专业生产导热油清洗剂
公司名称	天津蓝京沃德科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:** 品牌:** 比重:**
公司地址	天津市津南区辛庄创意产业园区津沽路818号辛庄经济服务中心107-15
联系电话	13463600997

产品详情

型号	**	品牌	**
比重	**	闪点	** ()
40 运动粘度	** (cSt)	粘度指数	**
倾点	** ()	针入度	** (mm)

本品是中央空调水系统的高效清洗剂，用于清洗中央空调主机及冷却水、冷水管道中生成的水垢和微生物粘泥。是专门为中央空调清洗而开发的专用产品，能迅速清除空压机循环系统的垢、锈、油等污垢，清洗速度快，对系统无腐蚀性。【性能特点】快速溶解水垢和微生物粘泥，不会产生垢块剥落堵塞管路现象。高效可靠地保护设备金属，对钢、铜及橡胶均无损伤。洗后迅速恢复系统工作性能，显著提高致冷效率，大幅度降低耗电量和运行成本。本品无毒无害，清洗操作安全方便，不影响环境和操作人员健康。【酸性清洗】本品是专为各类水系统的运行中清洗而研制的新产品，适用于各种类型的除水垢、除水锈的需要，并且对构成的材料均安全无腐蚀。【性质】本品属中性酸。虽然呈酸性，但对材料安全。除垢、除锈效果好。使用安全，操作方便。用本品清洗后可有效提高中央空调的制冷效果。用药量计算方法：本清洗剂用于中央空调清洗时，其用药量可按中央空调主机和热交换器的受热面积，水垢的厚度，可用下列公用药量的计算：式计算： $g=1.97*f*h*a$ 式中的g-用药量（吨）f-冷凝器，热交换器受热面积（平方米）h=水垢厚度（毫米）碳酸钙密度2.7t/m³也按水溶液重量的3-4%的比例，将药剂加入水温为40-60 的配药箱溶解后，进行自循清洗。用量：按照系统水容积计算，使用量为30~40kg/1000kg，即3~4%。使用方法1、清洗操作方法：a、中央空调冷却水管路系统：系统注满清水，开启冷却水循环泵，使水系统处在运行状态。将清洗剂投入集水池，搅拌溶解。正常循环清洗6-10小时后置换清洗液，以钝化剂进行防腐处理。停机排净废液，清水冲洗2-3遍即可。如正常运行不能停机排液，可采用边注入清水边排污的方式将系统废液置换排出。b、中央空调冷水管路系统：配接临时清洗加药系统。系统注满清水，开启加药泵、循环泵，使系统处在运行状态。在配药箱内加入清洗剂，搅拌溶解，至完全循环均匀。关闭加药泵，循环清洗6-10小时。置换清洗液，以金属防锈剂进行防腐处理。排净废液，以清水冲洗干净。c nhr-90中性清洗剂中性清洗剂是基于有机物的络合反应，可溶解系统内的各类污垢，从而达到清洗除垢的目的。该产品清洗性质温和，不影响系统的正常运行，不发生污垢堵管的现象。【性质】清洗效率高：对各种类型的水垢都有效果，尤其对酸洗不净的难溶垢和生物粘泥也能彻底除去，从而恢复设备原有

性能，报纸系统清洁运行。安全无腐蚀：中性清洗，对金属的腐蚀性小。【适用范围】同上。【使用方法】a、在系统正常运行时的冷冻水系统，一次性投入膨胀水箱内，并打开该系统的排污使药剂进入系统内，带药循环一个月，清洗结束；b、冷却水系统，一次性投入冷却塔中，带药循环一个月，清洗结束。清洗时出现的情况，在投药三天后，系统内的水开始出现混浊，属正常现象，无须处理。c、清洗过程无需排污，清洗结束后，用清水冲洗直到水澄清为止。超出正常清洗时间半年内未排放药液，对系统及清洗质量无任何影响。【用量】按照系统水容积计算，使用量为7-15kg/吨水，即0.7~1.5%。系统结垢较多时，应适当增加清洗剂用量并延长清洗时间。【包装贮存】25公斤包装，贮存于阴凉干燥处，防止高温曝晒。结块后不影响清洗性能，有效期24个月。