

内蒙高效除磷剂内蒙除垢剂内蒙消泡剂内蒙阻垢剂内蒙杀菌灭藻剂内蒙缓蚀阻垢剂内蒙矿用阻化剂内蒙工业盐

产品名称	内蒙高效除磷剂内蒙除垢剂内蒙消泡剂内蒙阻垢剂内蒙杀菌灭藻剂内蒙缓蚀阻垢剂内蒙矿用阻化剂内蒙工业盐
公司名称	赛罕区融雪材料经销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	内蒙古呼和浩特赛罕区丰州南路巨海城10区二号商业楼03号底商
联系电话	19935118355

产品详情

按照阻垢剂的聚合成份,可将其分为天然聚合物阻垢剂和合成聚合物阻垢剂两大类.而合成聚合物阻垢剂又可进一步分成羧酸类聚合物阻垢剂、磺酸类聚合物阻垢剂、含磷聚合物阻垢剂和环境友好型阻垢剂4种。
[2]

有机

膦系列阻垢剂

ATMP具有良好的螯合、低阻抑制及晶格畸变作用。可阻止水中成垢盐类形成水垢，特别是碳酸钙垢的形成。ATMP在水中化学性质稳定，不易水解。在水中浓度较高时，有良好的缓蚀效果。

HEDP是一种有机膦酸类阻垢缓蚀剂

，能与铁、铜、锌等多种金属离子形成稳定的络合物，能溶解金属表面的氧化物。在250℃下仍能起到良好的缓蚀阻垢作用，在高pH下仍很稳定，不易水解，一般光热条件下不易分解。耐酸碱性、耐氯化性能较其它有机膦酸(盐)好。

EDTMPS是含氮有机多元膦酸，属阴极型缓蚀剂，与无机聚磷酸盐相比，缓蚀率高3~5倍。能与水混溶，无毒无污染，化学稳定性

及耐温性好，在100℃下仍有良好的阻垢效果。EDTMPS在水溶液中能离解成8个正负离子，因而可以与多个金属离子螯合，形成多个单体结构大分子网状络合物，松散地分散于水中，使钙垢正常结晶被破坏。EDTMPS对硫酸钙、硫酸钡垢的阻垢效果好。

EDTMPA具有很强的螯合金属离子的能力，与铜离子的络合

常数是包括EDTA在内的所有螯合剂中大的。ED

TMPA为[高纯试剂](#)且无毒，在电子行业可作为[半导体芯片](#)的清洗剂用于制造集成电路;在医药行业作放射性元素的携带剂，用于检查和治疗疾病;EDTMPA的螯合能力远超过EDTA和DTPA，几乎在所有使用EDTA作螯合剂的地方都可用EDTMPA替代。

有机膦酸盐阻垢剂

ATMP · Na₄

是ATMP的中性钠盐，可阻止水中成垢盐类形成水垢，特别是碳酸钙垢的形成。ATMP · Na₄适用于火力发电厂、炼油厂的循环冷却水、油田回注水系统。ATMP · Na₄对于其他一些添加剂也有很好的相容性。ATMP · Na₄特别适用于中性到酸性配方中，无氨味产生。

ATMP · K_x是ATMP的部分钾盐溶液，相对于等量的钠盐，ATMP · K_x具有更高的溶解度，可阻止水中成垢盐类形成水垢，特别是碳酸钙垢的形成。ATMP · K_x尤其适用于油田回注水系统。

HEDP · Na₄广泛应用于电力、化工、冶金、化肥等工业循环[冷却水](#)、低压锅炉、油田注水及输油管线的阻垢和缓蚀。

聚羧酸类阻垢分散剂

PAAS无毒，易溶于水，可在碱性和中浓缩倍数条件下运行而不结垢。PAAS能将碳酸钙、硫酸钙等盐类的微晶或泥沙分散于水中不沉淀，从而达到阻垢目的。

AA/AMPS为丙烯酸与[2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸](#)

(AMPS)共聚而成。由于分子结构中含有阻垢分散性能好的羧酸基和强极性的磺酸基，能提高钙容忍度，对水中的磷酸钙、碳酸钙、锌垢等有显著的阻垢作用，并且分散性能优良。与有机膦复配，增效作用明显。特别适合高pH、高碱度、高硬度的水质，是实现高浓缩倍数运行的理想的[阻垢分散剂](#)之一。共聚物类阻垢剂作为[水处理药剂](#)，具有品种繁多，合成方法较成熟，适用水质范围宽，低毒无公害等优点，是一类极具发展前途的绿色阻垢剂。 [3]

PESA是一种无磷、非氮的“绿色”环保型多元阻垢缓蚀剂。PESA对水中的碳酸钙、硫酸钙、硫酸钡、氯化钙和硅垢有良好的阻垢分散性能，阻垢效果优于常用有机膦类阻垢剂。PESA与膦酸盐复配具有良好的协同增效作用。同时PESA具有一定的缓蚀作用，是一种多元阻垢剂。与其他药剂复配可以形成性能较好的低磷或[无磷缓蚀阻垢剂](#)，因而有着十分广阔的应用前景。 [3]

PASP为[水溶性聚合物](#)

，是一种新型绿色水处理剂，具有无磷、无毒、无公害和可完全生物降解的特性。对离子有极强的螯合能力，具有缓蚀与阻垢双重功效，对碳酸钙、硫酸钙、硫酸钡、磷酸钙等成垢盐类具有良好的阻垢效果，对碳酸钙的阻垢率可达80%。

复合阻垢剂

锅炉专用缓蚀阻垢剂

是由有机膦酸和聚羧酸等高聚物组成的复合品，具有很高的缓蚀和阻垢性能，其耐温性特别好，可有效地应用于低压锅炉的炉内水处理。

热网专用阻垢剂

主要由高效分散剂、酚羟基、磺酸基团等组成，对水中的碳酸钙、硫酸钙等成垢因子具有晶格畸变作用

，使垢不易牢固地吸附在器壁上，松散地分散在水中，显示出优良的阻垢作用。

缓蚀阻垢剂

由有机膦酸、聚羧酸、碳钢缓蚀剂等组成，对水中的碳酸钙、磷酸钙等均有很好的螯合分散作用并且对碳钢具有良好的缓蚀效果，主要用于钢铁厂[循环冷却水系统](#)的缓蚀阻垢，其缓蚀效果好、阻垢力强。

缓蚀阻垢剂

由有机膦酸、聚羧酸、碳钢缓蚀剂及铜缓蚀剂复配而成，对水中的碳酸钙、硫酸钙、磷酸钙等均有很好的螯合分散作用并且对碳钢、铜具有良好的缓蚀效果。

本品主要由多种有机膦羧酸、聚羧酸、含磺酸盐共聚物、[缓蚀剂](#)、特殊界面活性剂等组成，适用于循环水中Ca²⁺⁺碱度要求达到1500ppm的高浓缩倍率的循环冷却水系统。

RO阻垢剂

[反渗透阻垢剂](#)

、分散剂是一种高效阻垢分散剂，特别适用于反渗透给水中钡、锶含量高，硫酸钡、硫酸锶结垢倾向严重的反渗透系统。它可以在结垢物质很宽的浓度范围内有效地阻止结垢的发生。在反渗透系统(RO)、纳滤系统(NF)或超滤系统(UF)中使用反渗透阻垢剂。[反渗透膜](#)结垢是制约RO在水处理推广应用的关键因素。膜系统一旦大面积结垢,清洗膜和更换反渗透膜是唯一的解决办法。 [4]

专用阻垢剂

[苯骈三氮唑钠](#)(BTA)：

BTA(Na)可以吸附在金属表面形成一层很薄的膜，保护铜及其它金属免受大气及有害介质的腐蚀;BTA(Na)在循环冷却水系统中可与多种阻垢剂、[杀菌灭藻剂](#)配合使用，对循环冷却水系统缓蚀效果良好，在循环水中用量为2-4mg/L。BTA(Na)也可以作为铜银的防变色剂、汽车冷却液、[润滑油添加剂](#)。

[巯基苯骈噻唑钠](#)(MBT)：

MBT(Na)可以作为循环冷却水系统中的铜缓蚀剂。MBT(Na)缓蚀作用主要依靠和金属铜表面上的活性铜原子或铜离子产生一种化学吸附作用;或进而发生螯合作用从而形成一层致密而牢固的保护膜，使铜材设备得到良好的保护，使用量一般为4mg/L，MBT(Na)也可以用作增塑剂、酸性镀铜光度剂等使用。

[甲基苯骈三氮唑](#)(TTA)：

TTA 可以作为有色金属铜和铜合金的缓蚀剂，对黑色金属也有缓蚀作用。TTA吸附在金属表面形成一层很薄的膜，保护铜及其它金属免受大气及水中有害介质的腐蚀。本品成膜更均匀，和巯基苯骈噻唑钠复合使用效果更佳。TTA用醇或碱溶解后加入到循环水中，水中本品浓度为2—10mg/L，若水系统中的有色金属已严重腐蚀，可以按正常浓度5—10倍加入本品以使系统迅速钝化。