

美国科氏KOCH TARGA II

10072-35-PMC超滤膜元件总代理制造商厂家

产品名称	美国科氏KOCH TARGA II 10072-35-PMC超滤膜元件总代理制造商厂家
公司名称	莱恩泰科(北京)水处理科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市大兴区庆祥南路29号
联系电话	010-57025444 13552063787

产品详情

美国科氏KOCH系列水处理常用中空纤维超滤膜组件TARGA II 10072-35-PMC

产品说明书一、产品技术参数：产品型号 TARGA II 10072-35-PMC膜材质

特种改性聚醚砜（PES）膜壳材质 聚氯乙烯（PVC）纤维支撑网:

聚丙烯 / 聚乙烯（PP / PE）透过液收集管: 聚氯乙烯（PVC）密封材料: 环氧树脂保护液:

甘油公称截留分子量: 10万道尔顿膜丝内径（ID）0.035” / 0.9mm膜丝外径（OD）10”膜壳外径: 1.5

mm膜丝数量（根）16,870左右膜件长度: 72”有效膜面积（按纤维内径计）872 ft² / (81

m²)浓水侧接管（mm）50产水侧接管（mm）50检测用气容积（L）70二、碱性清洗1.加热水（< 60mg/l, CaCO₃

硬度）至30-45 之间。2.在标准压力和流量下让热水在系统内循环。3.缓慢加入碱（NaOH）至pH

值12（-0.5%重量比NaOH）。4.在系统内循环碱液20-30分钟。5.排放清洗液，用

25 左右的产品水将系统彻底冲洗干净。三、酸性清洗1.加热水（< 60mg/l, CaCO₃

硬度）至30-45 之间。2.在标准压力和流量下让热水在系统内循环。3.缓慢加入柠檬酸（固体）将pH

值调至2.5。4.循环酸液20-30分钟。5.排放清洗液，用10-30 之间的净水将系统彻底冲洗干四、中空纤维

膜组件存储条件1、新的膜组件新的膜组件充有甘油作为保护液，使用前应用碱液清洗，再用碱/氯清

洗以洗去甘油。新的膜组件应保存在原

包装内直到安装前。组件应按照以下要求存放在室内并避免阳光直射：存放温度

10-30 条件下，存放湿度 低于 70%，按照水平位置存放。2、已使用的膜组件使用过的

膜组件在存放前应清洗干净，并用以下任何一种溶液溶液作为保护液。1、80~百分之百甘油（）PH 在 2-3

范围的磷酸浓度在 1000ppm 的苯甲酸或苯甲酸钠2、浓度在 1000~5000ppm

亚硫酸氢钠或偏亚硫酸氢钠用亚硫酸氢钠或偏亚硫酸氢钠保存膜组件，需要每隔 6

个月用净水冲洗后再用新配制的药液浸泡。浸泡后的

膜组件可保留在系统中，关闭所有阀门或从系统中取出密封与塑料袋。以上所述新的膜组件的

保存条件同样适用于存储使用过的膜组件。存储后的膜组件在投入使用前应排净保护液。并按照上述方

法进行清洗。注意：超滤膜组件在任何时候都必须保证其在充满保护液或水的状态下保存，不可让其脱

水。膜组件一旦脱水变干，膜的通量将会不可逆的衰减，无法恢复。