

0.5T-50T 美国福莱克软水器

产品名称	0.5T-50T 美国福莱克软水器
公司名称	北京海江兴业商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:220 (V) 工作压力:0.25-4 (Mpa) 额定流量:0.5-5. (T / H)
公司地址	中国 北京市丰台区 北京市丰台区分钟寺关家坑4号院大汉大厦写字楼B118
联系电话	86 010 63831891 13331003839

产品详情

电压	220 (V)	工作压力	0.25-4 (Mpa)
额定流量	0.5-5. (T / H)	工作温度	2-50 ()
运行模式	时间型、流量型	产水量	0.5T-50T
原水硬度	10 (mg · N/L)	出水硬度	0.03 (mg · N/L)

全自动软水器就是将软水器运行及再生的每一个步骤实现自动控制，并采用时间，流量或感应等方式来启动再生。通常一个全自动软水器的循环过程由以下几个具体步骤组成。1、运行原水在一定的压力，流量下，流经装有离子交换树脂的容器（软化器）。树脂中所含的可交换离子 Na^+ ，与水中的阳离子（ Ca^{2+} ， Mg^{2+} ， Fe^{2+} ，...等）进行离子交换，使容器出水的 Ca^{2+} ， Mg^{2+} 含量达到我们的要求。2、反洗 树脂失效后，在进行再生之前先用水自下而上的进行反洗，反洗的目的有两个，一是通过反洗，使运行中压紧的树脂层松动，有利于树脂颗粒与再生液充分接触，二是清除运行时在树脂表层积累的悬浮物及树脂表面的悬浮物，同时一些碎树脂颗粒也可以随着反洗水排出。这样，交换器的水流阻力不会越来越大。3、再生 再生液在一定浓度，流量下流经失效的树脂层，将树脂还原再生，使其恢复原有的交换能力。4、置换 在再生液进完后，交换器膨胀空间及树脂层中还有尚未参与再生交换的盐液，为了充分利用这部分盐液，采用小于或相当于再生液流速的清水进行清洗，目的是不使清水与再生液产生混合。5、正洗 目的是清除树脂层中残留的再生废液，通常以正常运行流速清洗至出水合格为止。6、盐箱补水 向盐箱注入溶解再生所需盐耗量的水。通常1加仑水可溶解3磅