

美国全自动控制软水设备,北京免费送货上门

产品名称	美国全自动控制软水设备,北京免费送货上门
公司名称	北京汉唐鸿基环保科技有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	电压:220 (V) 工作压力:0.25-0.45 (Mpa) 功率:16 (w)
公司地址	北京大兴亦庄开发区万源街18号
联系电话	086-01059798249 13811306217

产品详情

电压	220 (v)	工作压力	0.25-0.45 (mpa)
功率	16 (w)	额定流量	0.5-80 (t / h)
进出水口	20-80	运行重量	以实际型号为准 (kg)
罐体承压	0.6 (mpa)	工作温度	4-45 ()
运行模式	单罐或多罐	树脂罐	玻璃钢内衬pe
树脂装填量	以实际型号为准 (l / 袋)	型号	美国软水器
产水量	0.5-80	原水硬度	800 (mg · n/l)
出水硬度	3 (mg · n/l)		

我公司软水器配备美国fleck(pentair)、autotrol (阿图祖ge)、kinetico康科等国际知名品牌控制器,运行可靠,使用寿命是市场同类国内产品的3-5倍以上;罐体采用玻璃钢内衬pe复合罐体,防漏系数和罐体强度是普通无内衬罐体的5-7倍;树脂为优质均粒径001 × 7型强酸性阳离子交换树脂,交换容量大,压力损失小。目前以广泛应用于各种常压和中压蒸汽锅炉和热水锅炉等领域。

软水设备简介:

软水设备,其主要功能为去除水中硬度,使水质得到软化,从而达到实用要求。

我公司根据多年的从业经验,专门开发出适用于高硬度水的软水设备。

本页旨在为广大软水器用户提供一个全面了解软水器(软化器、软水机、软水设备)的平台,以便对软水器进行正确的选型使用。

本页面不仅介绍了各种软水器(软化器、软水机、软水设备)的工作原理及选型知识,同时也对fleck(富莱克)、autotrol(阿图祖)等进口软水器控制阀的性能特点及配置进行了详细的介绍。

全自动软水设备工作原理图（参考）

阿图祖软水设备配置（参考）

	运行方式	型号	罐体尺寸	产水量	树脂填量	周期盐	设备净重
			控制阀/控制器 (mm)	(t/h)	(t)	(kg)	(kg)
顺	单罐时间控制	155/440	300 × 1600	1 ~ 2		0.08	8.6
流	单罐流量兼时 间控制	255/960	300 × 1600	1 ~ 2		0.08	8.6
再	单罐时间控制	168/440	350 × 1800	2 ~ 4		0.1	12
生	单罐流量兼时 间控制	168/460	350 × 1800	2 ~ 4		0.1	12
	双罐流量控制 一用一备	462	350 × 1800	2 ~ 4		0.1	12
	单罐流量兼时 间控制	1050	400 × 1800	3 ~ 4		0.15	18
顺	单罐时间控制	180/440	600 × 2200	4 ~ 6		0.38	47
逆	单罐流量兼时 间控制	180/480	600 × 2200	4 ~ 6		0.75	47
流	双罐流量控制 一用一备	180/480d2	600 × 2200	4 ~ 6		0.75	47
再	双罐流量控制 同时	180/480e2	600 × 2200	6 ~ 12		0.75	47
生	运行分别再生						
均	三罐流量控制 同时	180/480e3	600 × 2200	12 ~ 18		1.15	47
可	运行分别再生						
	单罐时间控制	180/440	750 × 2200	8 ~ 10		0.6	72
	单罐流量兼时 间控制	180/480	750 × 2200	8 ~ 10		0.6	72
	双罐流量控制 一用一备	180/480d2	750 × 2200	8 ~ 10		1.15	72
	双罐流量控制 同时	180/480e2	750 × 2200	16 ~ 20		1.15	72
	运行分别再生						
	三罐流量控制 同时	180/480e2	750 × 2200	16 ~ 20		1.15	72
	运行分别再生						
顺	单罐时间控制	172/440	900 × 2400	15 ~ 35		0.9	90
逆	单罐流量兼时	172/480	900 × 2400	15 ~ 35		0.9	90

	间控制						
流	双罐流量控制 一用一备	172/480d2	900 × 2400	15 ~ 35		1.8	90
再	双罐流量控制 同时	172/480e2	900 × 2400	30 ~ 45		1.8	90
生	运行分别再生						
均	三罐流量控制 同时	172/480e3	900 × 2400	40 ~ 45		2.7	90
可	运行分别再生						
	单罐时间控制	182/400	1200 × 2600	35 ~ 60		1.55	190
	单罐流量兼时 间控制	182/480	1200 × 2600	35 ~ 45		1.55	190
	双罐流量控制 一用一备	182/480d2	1200 × 2600	35 ~ 45		3.1	190
	双罐流量控制 同时	182/480e2	1200 × 2600	70 ~ 90		3.1	190
	运行分别再生						
	三罐流量控制 同时	182/480e3	1200 × 2600	100 ~ 125		4.6	190
	运行分别再生						
	根据具体设计 am多阀系统			大于40	/	/	/

了解更多软水设备详细信息请点击“查看联系方式”中我公司官方网站。