

ELGA系列压力式一体化净水器

产品名称	ELGA系列压力式一体化净水器
公司名称	宁波市鄞州优适滤水工程有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 型号:一体化净水器 规格:一体化净水器
公司地址	中国 浙江 宁波市鄞州区 首南街道新兴工业园区
联系电话	86 574 83016518

产品详情

压力式一体化净水器

【一体化净水器适用条件】 elga系列压力式一体化净水器，是有设有缩口的改进型喉管及格网、折板、水力反絮凝、澄清和过滤工艺紧凑合理地组合成一体，能方便地将一般地面水源原水净化成符合卫生标准的生活用水。适用于工业用水软化，除盐工艺的水处理，同时也合于以去除水中悬浮杂质为主要目的的接近中性的生产废水的净化使用。本净水器适用于一般浊度不超过500mg/l的原水处理，短程净水器出水浊度小于3mg/l，工作压力 < 0.6mpa，单台处理水量5~60m³/h。

【一体化净水器采用工艺】 1、混合部分：采用混合器（当净水器离取水地点较远时，适宜在《komax》混和器前端加混凝剂，提高混凝效果，但需压力投药）。2、反应部分：采用折板的水力循环反应。3、澄清部分：采用兼具泥渣循环分离和泥渣接触过滤特点的悬浮接触过滤分离型水射形聚丙烯板或管澄清。4、过滤部分：采用聚苯乙烯滤珠层过滤。5、冲洗部分：采用多喷口固定式切割射流冲洗管，旋转冲洗可能产生同步的情况。保证滤珠冲洗干净，且不易产生设备故障。6、启动部分：采用助冲启动管，并快速恢复泥渣循环正常运行。7、排泥部分：采用快开阀，保证排泥效果，减少水量损失。

【一体化净水器主要特点】 1、采用komax管道混和反应和传统的水力反应相结合的翻腾絮凝工艺，为缩大矾花，并在斜板区有效澄清创造了条件。2、不设活动部件 聚苯乙烯滤珠层冲洗，采用水泵供水的固定式射流冲洗管，不设活动部件，也就比旋转式冲洗管不存在水质被油污染的可能性。3、构造便于装卸 为方便用户在长期使用过程可能的维修清理工作，净水器顶部射流冲洗管段等连接方式，均采用便于装卸的法兰和丝口连接件。4、方便用户管理 为适应用户间歇运行的净水器，恢复工作前先将助冲启动管阀门打开几秒钟，即可很快正常运行。为防止安装和运行时搞错，将不同的管道阀门以示明显区别：清水阀，冲洗水阀及清水取样管——兰色；初滤水阀及沉淀水取样管——黄色；反应区取样管——黑色。5、卫生防锈措施 净水器内壁及净水器内的各金属部件表面均涂无毒防锈二层，以保证水质安全。

斜板长度：1000mm2、斜板倾角：60度3、斜板区上升流速：2.7~3mm/s4、聚苯乙烯滤珠平均粒径：0.8~1.2mm5、滤珠层厚度：450mm7、滤速：1.8~2.1mm/s8、冲洗强度：5l/s.m29、冲洗历时（净）：3min【一体化净水器外形尺寸】

型号	d		高程 ()						
			1	2	3	4	5	6	7
ys-5	1150	940	160	280	1150	1375	2901	3458	550
ys10	1400	1150	160	300	1160	1531	2057	3514	600

ys-15	1600	1310	160	320	1240	1683	3179	3736	650
-------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	-----

本产品的加工定制是是，型号是一体化净水器，规格是一体化净水器