

# 玖骏全程水处理器

产品名称	玖骏全程水处理器
公司名称	石家庄玖骏环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:玖骏 型号:齐全
公司地址	河北省石家庄市裕华区体育南大街
联系电话	0311-89189316 15303237161

## 产品详情

### 全程综合水处理器

全程综合水处理器是针对各种循环水系统中普遍存在的四大问题:腐蚀、结垢、菌藻、水质而研制的综合水处理器。由单台设备代替了需要多台设备才能完成的处理过程,从而取代了传统的处理方式。它应用高科技—差转屏蔽效应及多点阵列组合。巧妙地解决了各种频谱间与电晕效应场间的互相干扰、制约的重大难题,具有对水质综合优化处理,防垢、防腐、杀菌、灭藻、超净过滤功能,具有机电一体化,纯物理方式处理,无需化学药剂,阻力低、流量大。而且运行费用极低,操作简单、维护方便,是各种水系统之最佳选择。

#### 全程综合水处理器工作原理

全程综合水处理器主要由优质碳钢筒体、特殊结构的不锈钢网、高频电磁场发生器、电晕场发生器及排污装置等组成。通过活性铁质滤膜,机械变径孔阻挡及电晕效应场三位一体的综合过滤体,吸附、浓缩在实际运行工矿下各种水系统形成的硬度物质及复合垢,降低其浓度,达到控制污垢及大部分硬度垢的目的。并通过换能器将特定频率能量转换给被处理的介质—水,形成电磁极化水,使其成垢离子间的排列顺序位置发生扭曲变形,当水温升高到一定程度时,处理后的水需经过一段时间方能恢复到原来的状态。在此阶段,成垢的几率很低,因而达到控制形成硬度垢的目的。同时器壁金属离子受到抑制,对无垢系统具有防腐蚀作用。此外,全程水处理器在系统正常运行状态下,可以完成防结垢、防腐、杀菌、灭藻、超净过滤,控制水质的综合功能。全程综合水处理器技术参数

- 1.控制腐蚀率： $<0.01$ 毫米/年、过滤效率 $>75\%-98\%$ 、防垢除垢效率 $>95\%$ 、杀菌灭藻 $>92\%$
- 2.压力损失： $<0.01-0.06$ m 3.工作电压：交流160v-240v 4.安全绝缘电压：5000v 5.消耗功率： $<120$ w-600w

6.工作环境要求：温度-25 -+50 相对温度<95% 7.工作温度（被处理介质温度）：-25 -+90

8.平均无故障工作时间：不小于50000小时 全程综合水处理器规格：

型号	输水管径 mm	处理流量 t/h	连接形式	滤芯孔径 mm	外形尺寸				净重kg	压力温度
					1	2	w	h		
jjz-50	50	10-18	法兰	2.5	325	25	485	780	180	p=1.0mpa 1.6mpa 2.5mpa b =25-+90
jjz-80	80	18-45	法兰	2.5	325	25	485	950	210	
jjz-100	100	45-70	法兰	2.5	430	40	630	950	280	
jjz-125	125	70-100	法兰	2.5	430	50	630	950	300	
jjz-150	150	100-158	法兰	2.5	430	50	630	1200	330	
jjz-200	200	158-280	法兰	2.5	525	50	765	1550	610	
jjz-250	250	280-440	法兰	2.5	525	65	765	1550	780	
jjz-300	300	440-640	法兰	2.5	630	65	850	1700	1125	
jjz-350	350	640-865	法兰	2.5	720	80	950	1950	1180	

jjz-400	400	865-1130	法兰	2.5	720	80	950	1950	2000
jjz-450	450	1130-1430	法兰	2.5	800	100	1030	2100	2500
jjz-500	500	1430-1800	法兰	2.5	800	100	1030	2100	2800