

渗源SYS实用型超纯水机

产品名称	渗源SYS实用型超纯水机
公司名称	成都渗源科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:渗源 型号:SYS
公司地址	成都市成华区
联系电话	400-873-2808 15184448788

产品详情

sys系列超纯水机

功能介绍：

- 1、源水低水压自动保护
- 2、工作电源220v / 50hz ,电压波动率 + 10%
- 3、源水指示
- 4、独立前置反冲洗操作
- 5、反渗透膜18秒系列全自动冲洗
- 6、水箱满水指示
- 7、up超纯水取水，在线监测（18.2m .cm @25 ° c）

技术参数



进水水源	自来水或地下水tds 200ppm,水压1.0—5.0kg/cm ² , 水温1—45 ° c		
主机尺寸 (高*宽*深)	590mm * 500mm * 380mm / 950mm * 650mm * 480mm (落地式)		
功率	ac 220v / 50hz (功率 : 30—50w / 40—100w)		
制水量	5 / 10 / 15 / 20 / 40 / 60 / 100 升 / 小时		
重量 (kg)	30kg — 50kg		
ro纯水水质	电导率2 ~ 10 μ s/cm (在线监测)	电导率2 ~ 10 μ s/cm (在线监测)	电导率1 ~ 5 μ s/cm (在线监测)
up超纯水水质	电阻率15 ~ 18m .cm (在线监测)	电阻率15 ~ 18m .cm (在线监测) 微生物 1cfu/ml 微颗粒物 1个/ml	电阻率15 ~ 18m .cm (在线监测) 微生物 1cfu/ml 微颗粒物 1个/ml 重金属离子 0.1ppb
水箱配置	台上式机型配5g外置压力水箱 落地式机型标配11g-28g外置压力水箱		
取水速度	1.8 ~ 2.0l/min(水箱储水时)		
适用范围	普通生化实验、超纯水系统进水、玻璃器皿的清洗、加湿器、高压灭菌设备用水	化学分析实验、普通定性/定量分析、可用于原子吸收、原子发射、紫外分光等实验	生物医学、环境科学、表面科学及原子吸收、原子发射、离子色谱、高效液相等实验