

ULUP微量分析型超纯水器,成都优普公司正宗生产商

产品名称	ULUP微量分析型超纯水器 ,成都优普公司正宗生产商
公司名称	成都优普电子产品有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:UP 型号:ULUP-II-10L
公司地址	成都市金牛区蓉北商贸大道一段17号1幢5楼43号
联系电话	13980770283

产品详情

ulup微量分析型超纯水器

全方位满足您对超纯水的使用要求

“优越”ulup高端超纯水器，可直接将城市自来水、地下水、地表水、纯化为实验室使用的（一级、二级、三级）超纯水，真彩液晶屏显示，微电脑全自动控制。

- v 符合astm、cap、clsi、pe和usp制定的i级水标准；
- v 符合gmp规范、符合glp标准
- v 符合国家实验室用超纯水gb-6682-2008标准
- v 通过iso9001-2000认证、通过ce认证

更可靠的产品质量

“优越”公司产品与世界著名水工业厂家有多年的合作，“优越”产品质量可靠，原配件来源于：美国4《dow》、德国4《sartorius》4英国4《purolite》法国4《amberjet》台湾4《fcs》韩国4《dm》等地区，超纯水水质稳定无污染，可满足各行业实验室设备配套及分析使用。

工艺价绍：

I 分流式反冲洗前置精密过滤器

1、滤除水中颗粒性杂质，是“红水”、“黑水”、“黄水”、“水垢”等问题的克星；

2、食品级复磷酸盐（选配），有效阻止水垢，并修复锈蚀的金属管道和清除水容器内的水垢；

3、载银不锈钢高密度、高精度、高强度过滤膜可以永久使用，无需更换，节省耗材费用；

4、反冲洗简单易行，无需任何工具，打开底部阀门，截留的杂质就被冲出，不影响系统运行；延长耗材的使用寿命；

I 美国进口反渗透：将源水进行渗透式分离，脱盐率 98%，反渗透出水可达到纯净水标准，电导率在 $2-10 \mu\text{s/cm}@25$ ；

I 美国进口陶氏mr-450upw超纯水树脂：混床树脂交换量大，出水水质稳定，使用寿命长，电阻率 $18.2\text{m} \cdot \text{cm}@25$ （在线监测）；

I 紫外线杀菌装置：配美国进口双波长紫外线杀菌器，有效波长uv双波长灯185/254nm，寿命9000个小时；

I 超滤装置：美国进口uf超滤，截流分子量，5000道尔顿（daiton），热源、内毒素去除率(100%)；

I 终端微滤装置：德国赛多利斯终端微滤器($0.45+0.2 \mu\text{s/cm}$),去除管路中截留的细菌，将超纯水进行再过滤，确保水质很稳定。

功能介绍

1) “优越产品”豪华型系列基于arm7系列单片机和彩色液晶屏显示的高端制水设备，并在制水过程中图形显示制水流程。豪华型系列基于arm7系列单片机及彩色液晶屏显示，并在制水过程中图形显示制水流程。

2) 源水低水压自动保护及纯水高压自动保护；

3)

源水在线监测（ $*** \mu\text{s/cm}$ ）；

4) 工作电源220v/50hz，电压波动率 $\pm 10\%$ ；

5) 工作条件：水温5-40 ；（北方地区需要有防冻的房间）

6) 流量监控滤芯更换周期，中文提示用户及时更换滤芯；

7)

ro反渗透柱/uf超滤柱/up超纯化柱自动冲洗周期设定

- 8) 开机时18秒系统全自动冲洗；
- 9) 反渗透膜18秒系统全自动冲洗；
- 10) 超标排放15秒系统全自动冲洗；
- 11)

(间隔时间1-99小时，冲洗时间1-99秒) ；

- 12) up超纯水系统内循环设定 (1 ~ 180秒，可使产出的up

超纯水保持在最佳稳定的水质18.2 (m .cm) ； 1、定质取水
设定 (1 ~ 99升) 2、时钟设定 (年/月/日/时/分)

3、历史数据查询功能—— 历次取水时间 (年/月/日/时/
分) 历次取水容积 (升) 历次取水水质 (ro电导率 (μ s/cm@25)

/up电阻率 (18.2m .cm@25) 累计总取水量 (升) 历次耗材报警更新纪录 4
、系统自控保护功能—— 缺水/低水压系统自动停机保护 (中文显示 “ 系统缺水保护中 ”)
水箱满水，系统自动停机保护 (图形显示水箱水位及水位百分比)

(3) 独立前置反冲洗操作

10) 应急取用设计

11) 漏水报警及远程控制。

12) 系统设置密码控制，usp打印接口。

13) 紫外线消解指示(美国进口双波长紫外线杀菌器，

有效波长:uv-185/254nm) ；

15) ro纯水电导率在线检测 (1 μ s/cm*@25)

16) up超纯水电阻率在线监测 (18.2m .cm*@25)

17) up “ 停电 ” 应急取超纯水、水质 (18.2m .cm@25) 。

本产品的加工定制是是，品牌是UP，型号是ULUP-II-10L，类型是高压液相色谱，测量范围是0-9999，测量对象是各种分析用水，控温范围是25 () ，尺寸是420*580*620 (mm) ，重量是60 (kg)