

# 医用纯水机价格日常实验室分析用纯水

产品名称	医用纯水机价格日常实验室分析用纯水
公司名称	济南鑫双医疗器械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:和泰 型号:Smart-Q
公司地址	济南高新区工业南路51号
联系电话	0531-68629779 18369303131

## 产品详情

医用纯水机价格日常实验室分析用纯水主要用于高压蒸汽灭菌器、清洗机、全自动生化仪、免疫分析仪、恒温恒湿箱、盐雾试验箱、老化仪、增湿机等仪器的供水等。是日常实验室分析用纯水的经济选择,每小时产水量15-30升,电阻率15.-18.2M,优于一级水标准,满足绝大多数化学和生物实验用水。全自动压力传感器控制工作,RO膜自动防垢冲洗,自来水断水自动停机,停机自动断水。采用反渗透技术,去离子技术,采用进口的过滤滤芯和控制组件,集微滤、活性炭吸附、反渗透、离子交换等技术于一体,将自来水直接转化为高纯水。

联系方式：刘女士：电话：15806698907 固话：0531-68629694 Q Q：2031588658 微信：BKLAB026

医用纯水机价格日常实验室分析用纯水应用

超纯水系统进水 玻璃器皿清洗/冲洗 微生物分析 样品稀释和试剂制备 普通化学和定性分析 水分分析及通用HPLC 分光光谱测量 缓冲液和介质制备

高压蒸汽灭菌器、清洗机、全自动生化仪、免疫分析仪、恒温恒湿箱、盐雾试验箱、老化仪、增湿机等仪器的供水等

医用纯水机价格日常实验室分析用纯水技术参数

--	--	--	--	--

产品型号	Smart-Q15	Smart-Q15UT	Smart-Q30	Smart-Q30UT
进水要求*	城市自来水：TDS<200 ppm，5-45℃，1.0-4.0Kgf/cm <sup>2</sup> (进水TDS>200ppm时，建议选配外置软化器)			
系统流程**	PF+AC+RO+DI	PF+AC+RO+DI+UV+TF	PF+AC+RO+DI	PF+AC+RO+DI+UV+TF
DI去离子水指标				
电阻率	15-18.2MΩ·cm			
电导率	0.067-0.055 μs/cm			
细菌	N/A	<0.1 cfu/ml	N/A	<0.1 cfu/ml
颗粒物(>0.2 μm)	N/A	<1/ml	N/A	<1/ml
RO反渗透水指标				
离子截留率	96%-99% (使用新RO膜时)			
有机物截留率	>99%，当MW>200道尔顿			
颗粒和细菌截留率	>99%			
产水量(25℃)***	15升/小时		30升/小时	
瞬间出水量	2.0升/分钟(需配压力水桶)			
出水口电	2个：RO反渗透水，DI去离子水			

外型尺寸/重量	长 × 宽 × 高 : 41 × 22 × 42 cm/约20Kg	
电源/功率	220V、50Hz/48W	220V、50Hz/72W
水质监控	背光式LCD液晶在线式电阻率测定仪 + TDS/电导率测试笔	
标准配置	主机(含1套纯化柱)+15升压力水桶+TDS/电导率测试笔+附件包	
系统流程**	PF+AC+RO+DI	
第一道	自康PP滤芯	1根
第二道	自康活性炭滤芯	1根
第三道	自康活性炭滤芯	1根
第四道	100 GPD RO膜	1根
第五道	去离子纯化柱(进口树脂)	2根