

TTL-30型超纯水器

技术参数

型号	TTL-30A	TTL-30B	TTL-30C
水源	RO水、蒸馏水、去离子水		
产水流量	50 L/H		
产水口 I	大于10MΩ·cm		
产水口 II	18.2MΩ·cm		
TOC (ppb)	<15	<5	<5
热源 (Eu/ml)		<0.001	<0.001
微生物 (cfu/ml)		<1	<1
颗粒物 (>0.22 μm/ml)		<1	
纯化方式	二级纯化柱；分别在线检测显示；0.22 μm终端过滤器	二级纯化柱；分别在线检测显示；双波长UV灯；0.22 μm终端过滤器	二级纯化柱；分别在线检测显示；185nm波长UV灯；0.22 μm终端过滤器
系统功能/特点	<p>采用双级纯化柱，分级监测水质，随时了解每级纯化柱的状态，分级更换</p> <p>产品采用前部整体开门设计，更换耗材、故障排查、纯水器的维护方便</p> <p>电器和水路彻底分离，避免因潮湿、漏水引起的电路故障</p> <p>主要部件采用国际知名品牌，保证优良的产水水质</p> <p>箱体采用全塑材料制成，抗腐蚀</p> <p>微电脑控制，运行状态信息中文显示</p> <p>显示产水温度、日期、时间</p> <p>开机自检，自动排水</p> <p>在线检测水质</p> <p>更换耗材提示</p> <p>系统控制参数的修改设定</p> <p>定时取水功能</p> <p>具有RS-232C通信接口输出</p>		
安全保护功能	内部漏水停机保护		
应用领域	微量分析、AAS、ICP/MS、IC、HPLC、GC、TOC、有机分析、电泳、分子生物、细胞培养等		
外形尺寸	430W × 310D × 510H		
电源/功率	AC 220 V	50 / 60 Hz	80w

