

Milli-Q AdvantageA10 水纯化系统维护方案

Milli-Q Advatage A10 系统简介

全新设计的 **Milli-Q Advantage A10** 系统能够满足现代实验室中每个用户对高质量超纯水的需求。该系统由两个完全独立的部件组成：产水单元和取水单元。

Milli-Q 产水单元可以随心所欲地放置在实验室的任何地方，实验台上，实验台下或悬挂在墙上。Q-POD™取水单元可根据应用的不同，在取水点配置不同的终端精制。Q-POD 友好的用户界面简化了取水操作，显示水质基本信息，让用户放心用水。每个产水单元可连接多达三个的 Q-POD，以满足应用的需要。



更换趋全套 *Milli-Q Advantage A10* 系统的瑞枫兼容耗材，每年平均可以为您节省 4400 元。如需详细维护方案，请致电 4006900090

Milli-Q Advatage A10 的技术指标：

参数	数值
电阻率, MΩ•cm @ 25 °C	18.2
TOC, ppb (µg/l)	< 5
细菌, cfu/ml	< 0.1 *
颗粒 > 0.22 µm, Particulates/ml	< 1 *
热原 (内毒素), EU/ml	< 0.001 **
RNases, ng/ml	< 0.01 **
DNases, pg/µl	< 4 **
(*) 安装 0.22 µm 过滤器或者 Biopak 超滤柱	
(**)安装 Biopak 超滤柱	

Milli-Q Advatage A10 纯水系统常用的耗材及备件单

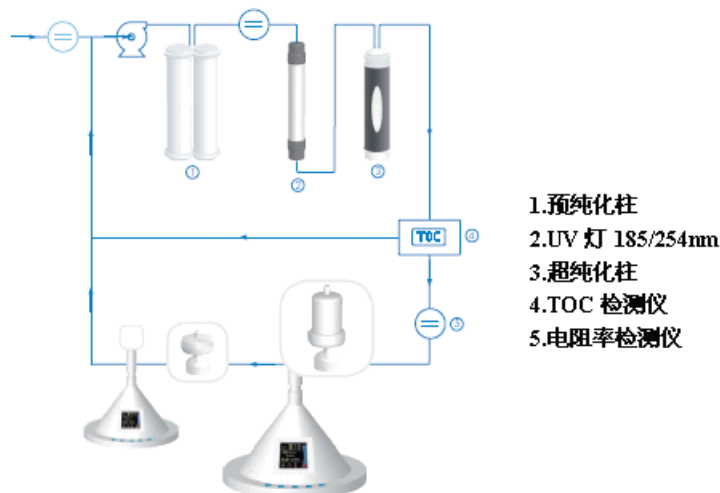
Milli-Q AdvatagA10 常用耗材	*耗材大约使用周期
Q-gard 纯化柱	1 年

Milli-Q AdvantageA10 水纯化系统维护方案

Quantum 纯化柱	1 年
0.2 μm 过滤器, 非无菌	1 年
BioPak 超纯化柱	6 个月
UV 灯 185/254 nm	1.5 年
A10 TOC 检测仪 UV 灯	

* 此数据仅为经验推荐数据, 由于各地区的水质差别比较大, 具体的耗材使用周期需要根据当地水质及用水量来确定。

Milli-Q Advantage A10 系统流程图



瑞枫公司简介:

瑞枫公司自主研发并生产出的密理博实验室纯水设备系列兼容耗材填补了国内空白并达到国际先进水平, 从而确立了公司在行业内的竞争优势, 成为全球品种最为齐全的密理博纯水兼容耗材供应商。

瑞枫产品及密理博产品价格报价如下:

瑞枫产品	产品描述	对应密理博产品	瑞枫价格	密理博价格	节省
RR800Q101	RephiDuo A PAK T1 超纯化柱 (带芯片)	QGARDT1X1	2700	4009	1309
RR800Q201	RephiDuo A PAK T2 超纯化柱 (带芯片)	QGARDT2X1	2700	4009	1309
RRQTUMTEX	RephiSolo A PAK TEX 超纯化柱 (带芯片)	QTUM0TEX1	2400	3500	1100
RRQTUMTIX	RephiSolo A PAK TIX 超纯化柱 (带芯片)	QTUM0TIX1	2400	3500	1100
RAFFC0250	0.2 um 高通量 PES 终端过滤器	MPGP02001	1100	1538	438
265021701	双波长紫外灯 185/254 nm	ZMQVLP01	3000	4331	1331

上海瑞枫生物科技有限公司

地址: 上海市双柏路 888 号 8 号楼 4 楼 (201108)

电话: 021-24284200 传真: 021-34634005

www.rephile.com