

## 超纯水系统



**仪器型号:** Milli-Q Academic/ Elix 3

**产 地:** 美国 MILLIPORE 公司

**特 点:** 高精度的水质测量系统，精确测量产水电阻率，根据进水水质不同和应用的不同，可选用不同的 QG 预纯化柱和 QU 超纯化柱；新的定时流量产水开关，可使取水做到定时或定量，而且流速校正简单快捷。

**主要指标:** 电阻率：18.2M $\Omega$ .cm@25 度；总有机碳 TOC：<10ppb；热源含量：<0.001Eu/ml；颗粒物(<0.2 $\mu$ m)：<1/ml；微生物：<1cfu/ml。

**应用领域:** 适用于高效液相色谱，离子色谱,原子吸收及发射光谱，质谱分析仪，氨基酸分析仪，PCR 应用及分析，气相分析仪器，高精密光学镜片冲洗，分析试剂及药品的配置，稀释，精密仪器分析用水等。

**仪器负责人:** 刘莹红，助理研究员；E-mail: Email: ziliao10514@163.com