

设备卡片号：080669

设备名称：Millipore 超纯水系统

规格型号：法国 MILLIPORE 公司

设备单价：118873.00

设备数量：1

购置时间：2008.10.31

设备所在地：

设备负责人及分机号码：杨俊毅 -3206

功能及技术指标：

原理：

超纯水仪是将蒸馏水、去离子水或渗透水吸入纯水仪内，经过吸附、离子交换、无菌过滤，使产出水成为电导率（电阻）达到  $18.2\text{m}\Omega$  超纯水，

用途：

超纯水仪用于从事化学分析、生化研究及细胞培养分析和一般的超纯水需要。

技术参数：

(1) 产水水质:阻抗  $18.2\text{M}\Omega$ ，TOC<10ppb

(2) 产率: $\geq 1.5\text{L}/\text{min}$

该系统为超强组合型。适用于生命科学，分子生物学。现代仪器分析等领域。产出的水用来配置各种培养基、稀释标准样品，冲洗细胞和试管基培养皿。

