

设备卡片号：080732

设备名称：电泳系统

规格型号：美国 BIO-RAD 公司 power pac

设备单价：17229.00

设备数量：1

购置时间：2008.12.01

设备状态：正常

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：



电泳系统原理：蛋白电泳是一种分离检测蛋白的方法，根据不同蛋白在等电状态下在凝胶上分离的快慢不同，来达到分离检测并收集不同蛋白的目的。

功能：电泳系统是应用于蛋白电泳，为实验室基础设备，并可作为科研早期方法摸索及后期扩大研究提供实验平台。其电源为电泳系统提供相应的电压和电流，是实验室的基础设备。

检测对象：蛋白质

技术参数：

1.电压:5-250V in 1V steps

2.电流:0.01-3.0A in 0.01A steps

3.功率:300W 最大,最小可调 1W

4.输出: 4 对电源输出,可同时运行 4 个电泳槽

5.输出方式:恒压,恒流方式或恒功率,可编程

6.定时:1min-99hr,59min

7.暂停功能:有

8.操作条件:0-40 度,湿度 0-95%,无冷凝水

9.安全标准:EN61010

10.安全性能:经空载检测,突变负载检测,超载/短路保护,输入线保护,断电保护测试

11.尺寸:25*28.5*8cm