

上海交通大学医学院大型科学仪器设施信息查询业务说明

上海交通大学医学院积极贯彻国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》，落实《上海市促进大型科学仪器设施共享规定》，将本单位权属的 30 万元及以上的符合条件的大型科学仪器纳入上海市研发公共服务平台管理。通过该平台可查询到大型科学仪器设施的名称、类别、型号、应用范围、共享时段和方式、收费标准等信息。

用户可以通过上海研发公共服务平台-办事大厅-大型科学仪器设施信息查询 (<http://eshare.sgst.cn/>)，输入仪器名称和单位名称（上海交通大学医学院）查询相关仪器设施信息。



The screenshot shows the search interface for the Shanghai Large Scientific Instrument Facility Information Query system. The main title is "上海市大型科学仪器设施信息查询". Below the title, there are two tabs: "科学仪器设备" (Scientific Instruments) and "重大科研基础设施" (Major Scientific Research Infrastructure). The search criteria section includes:

- 已选条件: (Selected conditions) with a "清空筛选条件" (Clear filters) button.
- 仪器名称: (Instrument name) search box with a "精准匹配" (Precise match) checkbox and a "搜索" (Search) button.
- 单位名称: (Unit name) search box with "上海交通大学医学院" (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine) entered, a "精准匹配" (Precise match) checkbox, and a "搜索" (Search) button.
- 所在地区: (Location) dropdown menu showing "浦东新区 5705", "闵行区 2539", "徐汇区 2513", "杨浦区 2083", "松江区 1002", "普陀区 970", and "宝山区 897". There are "更多" (More) and "+ 多选" (+ Multi-select) buttons.
- 仪器分类编码: (Instrument classification code) dropdown menu with "请选择" (Please select) options.

At the bottom, there is a sorting section with options: "默认排序" (Default sorting), "按仪器名称" (By instrument name), "按单位名称" (By unit name), "按所在地区" (By location), and "按分类编码" (By classification code). There are also icons for menu and grid view, and a summary: "找到 18890 条 关键字 相关结果" (Found 18890 related results for keyword).

查询结果包含放置院本部及各附属医院的大型科学仪器，用户还可通过设备所在地区进行筛选。

已选条件: 仪器关键字: 三重四级杆 x 机构关键字: 上海交通大学医... x 清空筛选条件

仪器名称: 精准匹配

单位名称: 精准匹配

所在地区: 黄浦区 4 杨浦区 2

仪器分类编码:

默认排序 | 按仪器名称 | 按单位名称 | 按所在地区 | 按分类编码 |

- 三重四级杆电感耦合等离子体质谱仪**
上海交通大学医学院
型号: 1260II-8900 安置地: 杨浦区
- 气相色谱质谱联用仪 (三重四级杆)**
上海交通大学医学院
型号: 7890B-7000D 安置地: 黄浦区

点击相关仪器名称后，即可查询仪器详细信息，包括照片、主要技术指标、主要功能、服务内容、收费标准、用户须知、仪器负责人姓名及联系方式等。

科学仪器设备



气相色谱质谱联用仪 (三重四级杆)

所属单位: 上海交通大学医学院
型号: 7890B-7000D
分类: 分析仪器 > 质谱仪器 > 其他质谱仪器

详细信息

主要技术指标:

一、气相部分

1. 系统性能指标

1.1 保留时间重现性: <0.0008min 1.2 峰面积重现性: <0.5% RSD 2. 柱温箱

2.2 操作温度范围: 室温以上3°C到450°C 2.4 温度控制精度: 0.1°C □2.5 程序升温: 32阶 / 33平台 □2.6 最高升温速率: 125°C / min

2.7柱温箱冷却时间: 从450°C降温至50°C, 小于4min (室温22°C) 2.8 温度稳定性: 0.01°C/1°C 3. 电子压力控制器 3.1压力范围: 0~1000kPa □3.2全程压力控制精度: 0.001psi

联系方式

安置地: 黄浦区
联系人: 闫媛媛
联系电话: [REDACTED]
联系邮箱: yanyuanyuan@outlook.com
通讯地址: 上海交通大学医学院西区2号楼701
邮政编码: 200025

如有相关事宜需要咨询，请致电 63846590*776229 分机(王老师)