# 微纳电子加工平台收费流程

## 一、微纳电子加工平台（AFMCB）收费标准2024

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 仪器名称（服务项目） | 仪器型号/细分服务精度 | 2024内部收费标准 | 2024外部科研单位收费标准 | 2024企业收费标准 | 2024备注 |
| 微纳平台 | 激光植球机 | Pac-tech SB2-SM | 400元/小时 | 600元/小时 | 1200元/小时 | 代加工费用 500元/小时 |
| 微纳平台 | 贴片机 | Fineplacer picoTS-HR21A | 200元/小时 | 300元/小时 | 600元/小时 | 代加工费用 200元/小时 |
| 微纳平台 | 键合机 | Alltek 7440E | 100元/小时 | 150元/小时 | 300元/小时 | 代加工费用 200元/小时 |
| 微纳平台 | 划片机 | DAD3350 | 150元/小时 | 250元/小时 | 500元/小时 | 代加工费用 200元/小时 |
| 微纳平台 | 接触式光刻机 | SUSS MA/BA6Gen4 | 400元/小时 | 600元/小时 | 1200元/小时 | 代加工费用 500元/小时 |
| 微纳平台 | 电子束光刻机 | Elionix ebeam ELS-HS50 | 1100元/小时 | 1750元/小时 | 3500元/小时 | 代加工费用 500元/小时 |
| 微纳平台 | 匀胶机 | SUSS LabSpin6 | 50元/小时 | 100元/小时 | 200元/小时 | 代加工费用 200元/小时 |
| 微纳平台 | 电子束蒸镀设备 | OHMIKER-60Bl | 350元/小时 | 500元/小时 | 1000元/小时 | 代加工费用 500元/小时 |
| 微纳平台 | 磁控溅射镀膜机 | Proline PVD75 | 350元/小时 | 500元/小时 | 1000元/小时 | 代加工费用 500元/小时 |
| 微纳平台 | 聚对二甲苯镀膜机 | PDS2010 | 200元/小时 | 300元/小时 | 600元/小时 | 代加工费用 200元/小时 |
| 微纳平台 | 等离子清洗机 | PC-1100 | 150元/小时 | 250元/小时 | 500元/小时 | 代加工费用 200元/小时 |
| 微纳平台 | RIE刻蚀机 | SI-591 | 500元/小时 | 750元/小时 | 1500元/小时 | 代加工费用 500元/小时 |
| 微纳平台 | 台阶仪 | KLA P7 | 200元/小时 | 300元/小时 | 600元/小时 | 代加工费用 200元/小时 |
| 微纳平台 | 飞纳台式扫描电镜 | Phenom XL | 350元/小时 | 500元/小时 | 1000元/小时 | 代加工费用 500元/小时 |
| 微纳平台 | 激光扫描共聚焦显微镜 |  OLS5000 | 500元/小时 | 750元/小时 | 1500元/小时 | 代加工费用 500元/小时 |
| 微纳平台 | 环境控制费 |  | 25元/小时 | 50元/小时 | 80元/小时 |  |
| 微纳平台 | 多通道（128-1024）电生理记录系统 | SpikeGadgets | 50元/小时120元/天1800元/月 | 200元/小时9000元/月 | 原则上不开放 | 一般不提供实验场地，推荐长租。长租期间如发生故障由租用部门自行承担维修费用。归还平台时需确保设备功能完好 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 说明： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.标准发布后各部门新增共享仪器设备及相关技术服务的，可参考标准内同质服务项目提供计费服务； |
| 2.平台授权可独立使用的用户，培训与上机考核标准由各专业技术平台自行制定； |
| 3.平台可以提供的服务可能不包含在本表内，有需求可与专业技术平台联系查询； |
| 4.与公用仪器设备使用直接相关的试剂、耗材可按购买成本单独计费； |
| 5.需方法开发及技术咨询需求根据其复杂程度面议技术服务费用；非常规实验专业技术平台共同开发新方法的，可以项目合作形式开展工作； |
| 6.单独使用、借用公用仪器设备部件的，影响设备整体或部分功能的，所级中心可参照整机机时费标准计收全额或部分技术服务费； |
|  |

## 二、微纳电子加工平台（AFMCB）收费流程

平台每个月月底按照实际使用费用，给到用户预付款通知（技术服务收费通知单），收到款项后我方开具发票。技术服务收费通知单示例如下：

客户：

服务内容：

部门：中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心公共技术平台

本单位将为你方提供 服务，收费标准为： ，服务费用： 元（大写： ），请付款至我单位账户，收到款项后我方提供服务并开具发票。

制表人：

平台负责人：

抬头类型：单位

抬头：中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心

税号：12100000MB1A179896

单位地址：上海市徐汇区岳阳路320号

电话号码：021-54920000

开户银行：中国银行上海市建国西路支行

银行账户：458548357666