

北京建筑大学大型仪器设备开放共享收费标准

序号	设备/试验系统	设备编号	所属学院	所属实验室	实验室地点	生产厂家	设备型号	实验项目	收费标准	备注
1	Stratasys Objcet Eden260VS	YQ2018003025	建筑与城市规划学院	模型实验室 (3D打印实验室)	西城校区建筑馆B103	美国 Stratasys	Stratasys Objcet Eden260VS	3D打印	3D模型收费6元/壳 (打印材料和支撑材料), 人员1000元/天	
2	Fortus360mc	YQ2015006326	建筑与城市规划学院	模型实验室 (3D打印实验室)	西城校区教4-108	北京市朝日三维科技有限公司	Fortus360mc	3D打印	3D模型收费6元/壳 (打印材料和支撑材料), 人员1000元/天	
3	大空间激光扫描测量系统	TY2019001192	建筑与城市规划学院	遗产保护技术实验室	西城校区教4-114	法如	FARO S350	三维激光扫描	设备全天: 2000元/天; 人员300元/天	
4	地面三维激光扫描仪	TY2020000024	建筑与城市规划学院	遗产保护技术实验室	西城校区教4-114	奥地利RIEGL公司	VZ-400i	三维激光扫描	设备全天: 2000元/天; 人员300元/天	
5	数字成像系统	TY2023004001	建筑与城市规划学院	绿色建筑与节能技术北京市重点实验室	西城校区教4-104	北京路创蓝图科技有限责任公司	C-ROADOS	点/线数字成像	120元/小时	
6	多通道空气颗粒物监测仪	TY2023003732	建筑与城市规划学院	风景园林生态与工程技术实验室	西城校区教4-119	金叶仪器 (山东) 有限公司	YC01	PM2.5监测	每台设备300元/天, 不含安装调试费。	固定式安装, 外接电源
7	多通道假山监测仪及监测平台	TY2023003733	建筑与城市规划学院	风景园林生态与工程技术实验室	西城校区教4-119	北京云易互联信息技术有限公司	HLX-JX	假山监测	2500元/天, 不含安装调试费。	固定式安装, 外接电源
8	声学相机	TY2019001251	建筑与城市规划学院	建筑物理环境实验室 (声学实验室)	西城校区西平房 (南)	B.K.	9712-w-fen	室内噪声源分布及噪声量现场检测	校外: 800元/半天 校内纵向: 400元/半天 校内横向: 600元/半天 不含交通费用	
9	隔声实验室系统	YQ2017004217	建筑与城市规划学院	建筑物理环境实验室 (声学实验室)	西城校区西平房 (南)	泛德	标准混响实验室	室内噪声源分布及噪声量现场检测	校外: 4000元/项 校内纵向: 2000元/项 校内横向: 2400元/项 报价不含实验墙体拆装, 每项构件开始安装到具备测试条件, 以及测试完毕到拆除净场的时间高于3天以上, 将以500元/天计场地占用费。	
10	人机环境测试云平台	TY2023003900	建筑与城市规划学院	人因工程实验室	西城校区教4-107	北京津发科技股份有限公司	ErgoLAB V1.0	人居环境测试	设备全天: 1000元/天。 操作指导300元/天。 运费及人员差旅另议。	
11	非接触眼动追踪系统	TY2023003903	建筑与城市规划学院	人因工程实验室	西城校区教4-107	北京津发科技股份有限公司	Tobii Pro Fusion眼动仪	人居环境测试	设备全天: 1000元/天。 操作指导300元/天。 运费及人员差旅另议。	
12	可穿戴眼动追踪系统	TY2023003902	建筑与城市规划学院	人因工程实验室	西城校区教4-107	北京津发科技股份有限公司	Tobii Pro Glasses 3眼动仪	人居环境测试	设备全天: 1000元/天。 操作指导300元/天。 运费及人员差旅另议。	
13	智能建造六轴机器人	TY2023003907	建筑与城市规划学院	数字建造实验室	西城校区建筑馆B110	深圳筑建智能建造科技有限公司	6+2轴工业机器人/智能移动平台	智能增材制造	校外: 450元/公斤。复杂路径及彩色另议。 校内纵向: 400元/公斤。复杂路径及彩色另议。 校内横向: 420元/公斤。复杂路径及彩色另议。	
14	智能建造六轴机器人	TY2023003906	建筑与城市规划学院	数字建造实验室	西城校区建筑馆B110	深圳筑建智能建造科技有限公司	6轴工业机器人/500mm高钢底座	智能增材制造	校外: 340元/公斤。复杂路径及彩色另议。 校内纵向: 280元/公斤。复杂路径及彩色另议。 校内横向: 310元/公斤。复杂路径及彩色另议。	
15	深度学习图形计算终端	TY2023003941	建筑与城市规划学院	数字建造实验室	西城校区建筑馆B110	北京博锐斯泰科技有限公司	P920	智能增材制造	6000元/月。操作指导另议。	
16	增强现实头盔与参数化设计平台	TY2023003944	建筑与城市规划学院	数字建造实验室	西城校区建筑馆B110	北京博锐斯泰科技有限公司	htc vive pro eye+无线套装	参数化设计	2000元/天。运费及人员差旅另议	
17	增强现实头盔与参数化设计平台	TY2023003943	建筑与城市规划学院	数字建造实验室	西城校区建筑馆B110	北京博锐斯泰科技有限公司	htc vive pro eye+无线套装	参数化设计	2000元/天。运费及人员差旅另议	