物联网工程实验室信息点建设设备购置参数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 设备规格型号参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 电脑桌 | 钢木结构实验桌，规格不小于：1400×700×760mm，桌面采用环保板材，板材样式颜色可选；烤漆钢制脚架。 | 套 | 44 |  |
| 2 | 教学音响设备 | 1、额定功率：65W；  2、最大功率：200W；  3、额定阻抗：4Ω；  4、频率响应：75Hz-20kHz；  5、驱动器：1个6.5寸长冲程低音驱动器、1个3寸前纸盆高音；  6、灵敏度：89dB/1W/1M；  7、最大声压级：112dB；  8、指向性覆盖角：140°（H）x100°（V）； | 套 | 1 |  |
| 3 | 中控台 | 可编程触摸屏面板：1、显示屏：7英寸真彩电容触摸，分辨率1280\*800，（支持多点触摸）宽屏清晰显示；，  2、对比度：数字可调亮度和对比度；  3、可视视角：宽视角；  4、控制网络：标准RS232接口，出厂可选RS485接口；  5、波特率：可编程；  6、数据格式：实现对空调、投影仪控制；  7、屏幕界面：功能支持可编程，面板可编各个功能键：  8、内置RTC时钟，支持日期及时间显示；  9、支持亮度调节及屏幕保护，可设时间保屏；  10、▲提供3C认证及厂商的质量管理体系ISO 9001:2015、ISO 14001:2015认证；  11、▲提供厂家专项授权售后服务书. | 套 | 1 |  |
| 4 | 信息点（电源及网络接口） | 网络综合布线：   1. PVC25规格方形强电线槽、塑料膨胀固定，上延部分均由防蜡管套管保护；PVC80-100规格弱电地面方形槽间隔强电布管； 2. 强电信息点117个、国标强电阻燃线2.5平方毫米等径分色布线；弱电信息点117个、国标六类非屏蔽双绞线，支持千兆速率； 3. 强电信息点配置7孔带开插座；弱电信息点线路两端头国标六类非屏蔽线配套水晶头，双向线路通畅； 4. 强电线路材料、弱电线路材料提供产品合格证书； | 点 | 117 |  |