|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参数** | **品牌** | **单位** | **数量** |
| 1 | 数字红外无线会议系统 | 技术参数：1、会议模式：限制发言、轮替模式； 2、外置视像设备，可实现发言者的影像定位跟踪，支持多种控制协议； 3、160x32点阵LCD液晶显示屏，有四个功能键供系统设定及调节； 4、两种音频信号输出端子，可外接录音或音响设备； 5、可安装于19英寸的标准机柜中； 6、每台主机可以连接多达24个收发器， 7、系统中会议单元最多为127台，其中主席单元数量最1台，最多可同时开启4个话筒 8、电源：AC110-220V/50Hz/60Hz 　　 9、音频信道数：4 10、控制信道数：1 11、频率：4MHz-8MHz 12、接收灵敏度：-90dBm 13、失真度：＜0.5%dB 14、信噪比：＞82dB 15、输入阻抗：50W 16、额定功率：10W  | TICHENY/中国 | 台 | 1 |
| 2 | 主席单元 | 技术参数： 1、OLED显示屏（132X32），可显示信号、电池电量、充电状 态、供电状态、话筒开关状态、话筒ID号、系统时间和对应操作状态按键指示； 2、话筒网头具有灯环，可显示话筒发言状态； 3、可设置显示屏的对比度和背光时间；在通讯中断持续60秒后会自动关机； 4、主席单元不受限制功能的限制，也不参与轮替模式发言有强制切断列席单元话筒发言的优先专用功能；5、电源：DC12V（充电电源DC18V/1A） 6、音频信道数：4 7、控制信道数：1 8、频率：4MHz-8MHz 9、发射功率：<10dBm10、失真度：＜0.5% 11、信噪比：＞82dB 12、额定功率：8W | TICHENY/中国 | 台 | 1 |
| 3 | 代表席单元 | 技术参数： 1、OLED显示屏（132X32），可显示信号、电池电量、充电状 态、供电状态、话筒开关状态、话筒ID号、系统时间和对应操作状态按键指示； 2、话筒网头具有灯环，可显示话筒发言状态； 3、可设置显示屏的对比度和背光时间；在通讯中断持续60秒后会自动关机； 4、主席单元不受限制功能的限制，也不参与轮替模式发言有强制切断列席单元话筒发言的优先专用功能；5、电源：DC12V（充电电源DC18V/1A） 6、音频信道数：4 7、控制信道数：1 8、频率：4MHz-8MHz 9、发射功率：<10dBm10、失真度：＜0.5% 11、信噪比：＞82dB 12、额定功率：8W | TICHENY/中国 | 台 | 3 |
| 4 | 红外接收球 | 技术参数： 1、碟式造型，外观精美； 2、集收发功能于一体 3、 150度球面收发，信号覆盖范围大；4、大于35dB信号增益； 5、 大于+5DBM发射功率 6、 卡扣式安装方式，简单方便，可吸顶式和壁式安装；7、频率范围：4MHz-8MHz 8、 电源电压：DC 18V,由主机或信号分支器供电9、消耗电流：1000mA 10、 接收灵敏度：-90dBm 11、 发射功率：<10DBM 12、增益：40dB 13、输入输出阻抗：50Ω 14、 接口类型：BNC（螺纹口） 15、 尺寸：Φ150mmX85mm 16、 重量：0.5 kg | TICHENY/中国 | 个 | 2 |
| 5 | 红外线信号分支器 | 技术参数: 1、有自动增益控制； 2、集收发功能于一体，可实现一分二扩展收发器数量；3、频率范围：4MHz~8MHz 4、电源电压：DC 18V 由主机或信号分支器供电 5、 收发增益：40dB6、灵敏度：-90dBm 7、 发射功率：<10dBm 8、 插入损失：<1dBm 9、阻抗：50Ω 10、 接口类型：BNC 11、 尺寸：150mmx12mmx30mm | TICHENY/中国 | 个 | 1 |
| 6 | 充电箱 | 技术参数： 1、采用AC110V-240V开关电源供电； 2、可同时为16枚锂聚合物专用电池充电； 3、 智能充电管理电路，可有效保护电池； 4、 伸缩拉杆及滑轮方便移动。◆ 电源： 110V-240V,50Hz/60Hz 5、 功率： 200W 6、 充电位数： 16 7、 单位最大充电电流： 700mA 8、 充电时间： 约8-10小时 9、状态指示： 红灯闪—充电中,绿灯—充电完成 10、工作温度： 0℃-40℃ 11、 尺寸： 620mmX370mmX260mm 12、重量： 10.74kg | TICHENY/中国 | 台 | 1 |
| 7 | 处理器 | 技术参数：1.频率响应130 Hz - 15 kHz2.采样率 > (fs) 30 kHz3.失真< 0.1 %（1 kHz 时）4.增益（旁路模式） 0 dB 线路输入，5.24 / 36 / 48 dB 话筒输入6.信噪比> 90 dB7.信号延迟< 11 毫秒8.解联器频移，多达 5 Hz9.话筒/线路输入2 个10.最大电平18 / 6 / -6 dBV 线路输入，11.-18 / -30 / -42 dBV 话筒输入12.阻抗10 千欧 / 2 千欧（线路 / 话筒）13.CMRR >25 dB（50 Hz 至 20 kHz）14.幻象电源16 V（仅限话筒，可切换）15.优先控制环路，DIN 插针 4 和 516.最大电平-18 / -30 / -42 dBV17.精准适应性音频过滤器，减少声学反馈的风险，额外获得多达 10dB的增益 | TICHENY/中国 | 台 | 1 |