附件二 技术条款偏离情况表 (不可负偏离条款，否则废标)。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **货物名称** | **品牌型号/规格参数** | **响应情况** | **偏离情况** |
| 立式广告机 | 规格:1855\*658\*19  液晶屏:背光一体化  显示比例:16:9  显示面积:1075\*606mm  屏幕分辨率:1920\*1080  解像度:1080P  可视角度:178°/178  亮度:350+cd/m2  对比度:4000:1  色彩:167M  背光寿命:60000h  功率:145Wmax  电压:90-264V  净重:42.4kg  纸箱+机器重量:462kg  蜂窝箱+机器重量:528kg  纸箱尺寸(主机):1895\*153\*753  纸箱尺寸(底座):687\*65\*470  蜂窝箱尺寸:1990\*205\*795 |  |  |
| 专业音箱 | ITC TS-608A 适用范围 1.与专业功放、前级效果处理器配套使用，组成一套完美音效、人声表现突出的高端娱乐会议扩声系统，适用于剧场，KTV房，高档会议室及多功能厅等，与超低音搭配可做高性能卫星箱使用。 功能特点 1.采用1只8寸中低音喇叭单元和2只3"锥形高音单元。 2.箱体采用15mm夹板制作，质量轻，耐磨喷漆处理，外贴防尘网棉。 3.精确设计的分频器优化人声部分的中频表现力。 4.多个螺丝吊装孔位，多种安装方式。 技术参数 1.阻抗：8Ω 2.频响：65Hz~20KHz 3.额定功率：150W 4.峰值功率：600W 5.灵敏度：95dB/W/M 6.最大声压级（额定/峰值）：117dB/123dB 7.覆盖角度：(H)80°(V)60° 8.高音：3"锥形高音单元×2 9.低音：8"低音×1 10.尺寸(HxWxD)：385x243x243 mm 11.重量：7.8Kg |  |  |
| 专业功放 | ITC TS-200PI 功能特点 1.工业造型钢面板，专业设计坚固面耐用，面板防尘网可拆洗结构设计，可拆卸清洗的散热通风口。 2.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。 3.智能控制强制散热设计，具有风机噪音小，散热效率高等特点。  4.两声道功放有三档输入灵敏度选择，轻松接纳宽幅度范围信号源输入。 5.完善可靠的安全保护措施和工作状态指示（短路、过载、直流和过热保护、变压器过热保护），让用户放心使用。 6.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。  7.标准XLR+TRS1/4" 复合输入接口，简洁的接口更加方便不同用户需求。 8.高品质变压器和低阻大容量电解滤波，保证大动态工作应付自如。  9.适应不同场合所需，可选立体声或桥接工作模式。 10.输入座接地脚接地和悬浮控制。 技术参数 1.输出功率（20Hz-20KHz/THD≤1％）：立体声/并联8Ω×2：200W×2；立体声/并联4Ω×2：300W×2；桥接8Ω：600W 2.连接座：XLR 、TRS接口 3.电压增益 (@1KHz)：32dB 4.输入灵敏度：0.775V/1V/1.44V 5.输入阻抗：10K Ω 非平衡、20KΩ 平衡 6.频率响应(@1W功率下）：20Hz-20KHz/+0/-2dB 7.THD+N(@1/8功率下）：≤0.05％ 8.信噪比 (A计权)：≥90dB 9.阻尼系数 (@ 1KHz)：≥200@ 8 ohms 10.分离度 (@1KHz)：≥80dB 11.保护方式：过流保护、直流保护、短路保护 12.指示灯：电源 、保护、失真 13.冷却方式：风扇冷却 14.供电：~ 220V； 50Hz 15.最大功耗：900W 16.尺寸(L xWxH)：483x394x88 mm 17.重量：11.2Kg |  |  |
| 调音台 | 雅马哈 MG12 话筒：6 频响：+0.5dB/-0.5dB（20Hz-20kHz） 总谐波失真：0.03%@+14dBu（20 Hz-20kHz） 输入通道：12通道：单声道：4；立体声：4 输出通道：STEREO OUT：2；PHONES：1 母线：立体声：1；编组：2，AUX 电平表：2x12 - 点距LED电平表[PEAK，+10，+6，+3，0，-3，-6，-10，-15，-20，-25，-30dB] 幻象电源电压：+48V 功率要求：AC 100-240V，50/60Hz 外观尺寸：308×118×422mm 功耗：22W 操作温度：0-40℃ 净重：2.1kg |  |  |
| 无线话筒 | ITC TS-654UA 含4个桌面麦 产品特点 1.采用先进PLL频率合成锁相环技术，微电脑集成中央处理器CPU总线控制系统。 2.兼容手动选频和红外自动对频锁定频道， 杂讯锁定静噪控制及音码锁定静噪控制，信号更稳定。 3.V/A显示屏在任何角度观察字体清晰同时显示信道号与工作频率。 4.带射频电平显示，音频电平显示，频道菜单显示，静音显示，手持和腰包发射机电池电量显示。 5.支持4路电子音量独立调谐。 6.先进的滤波及抗干扰功能能够有效阻隔外界不良信号及手机信号的干扰。 7.每个模块全部采用U频段，并采用PLL数字锁相环多频道频率合成技术，在两段各50MHz频率带宽，以250KHz频道间隔，提供500个频道选择，轻松避开各类干扰。 8.四个真分集模组组成一体，每个信道模组为真分集两个天线接收，共8条天线，接收效果更好。 9.采用传统按键操控，更省电，更经济实惠，性价比高，内置高性能的语音压扩技术。 10.支持四路卡农平衡输出和一路6.35非平衡输出。 11.配套有1台接收主机，4个桌面式话筒  技术参数 系统指标 1.频率指标：640-690MHZ 540-590MHz 807-830MHz  2.调制方式：宽带FM 3.频道数目：500个 4.频道间隔：250KHz 5.频率稳定度：±0.005%以内 6.动态范围：100dB 7.最大频偏：±45KHz 8.频率响应：80Hz-18KHz（±2dB）（整个系统的频响取决于话筒单元） 9.综合信噪比：＞105dB 10.综合失真：≤0.5% 11.工作距离：约50m（工作距离取决于很多因素，包括RF信号的吸收、反射和干扰等）直线无障碍 12.工作温度：-10℃~+40℃  接收机指标 1.功能显示方式：LCD V/A 显示屏 2.接收机方式：二次变频超外差 3.中频频率：110MHz，10.7MHz 4.天线接口：BNC/50Ω 5.音频输出：平衡200Ω 负载-13dBV，非平衡600Ω 负载-2dBV（±40KHz频偏在1K信号时，负载） 6.灵敏度：12dB μV（80dBS/N) 7.灵敏度调节范围：12-32dB μV 8.离散抑制：≥75dB 9.最大输出电平：+10dBV 10.供电方式：DC12V-1A输入 11.重量：3.5 Kg ，不含天线 12.尺寸：宽440mm×深240mm×高44mm 13.工作温度：-10℃~+40℃  话筒参数 1.话筒：鹅颈\*4 2.天线程式：内置螺旋天线 3.输出功率：高功率30mW；低功率3mW 4.离散抑制：-60dB  5.功能特点：采用真分集接收方式、有效避免断频现象和延长接收距离 6.音质特点：中频丰富唱歌轻松，声音具有磁性感和混厚感属人声话筒音持的精华 7.电池/话筒：三节5号电池 8.尺寸：宽223mm×深117mm×高59mm（底座） 9.重量/只，不含电池：1Kg |  |  |
| 电源管理器 | ITC TS-820 功能特点 1.设备采用标准1U机箱设计。 2.8通道电源时序打开/关闭。 3.远程控制（上电+24V直流信号）8通道电源时序打开/关闭—当船型开关处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。 4.当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通以起到级联控制ALARM（报警）功能。 5.单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。 6.输入连接器：大功率线码式电源连接器。 7.输出连接器：多用途电源插座。 8.USB输出接口，可以接LED灯。  技术参数 1.额定输出电压：AC~220V50Hz 2.额定输出电流：30A 3.可控制电源：8路 4.每路动作延时时间：1秒 5.供电电源：VAC，220V50/60Hz，30A 6.单路额定输出电源：10A 7.尺寸（LxWxH）：484x295x44mm 8.重量：4.2Kg |  |  |
| 机柜 | 图腾M3.6622机柜 600\*590\*1082mm，容量22U |  |  |
| 手写屏 | 凡拓1010G（Z） 含签字笔 |  |  |
| 移动硬盘 | 希捷STJL2000400 2TB，USB3.0简，兼容PS4 |  |  |