和田地区维吾尔医医院传承楼8楼安装调试彩色电子屏幕项目（音响）

参数要求

功能特点

1.采用1只10寸中低音喇叭单元和1只1.4"环形聚乙烯振膜压缩高音单元。

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，一个口径35 mm的柱杆插座，多种安装方式。

1.阻抗：8Ω

2.频响：55Hz~20KHz

3.额定功率：300W

4.峰值功率：1200W

5.灵敏度：98dB/W/M

6.最大声压级（额定/峰值）：123dB/129dB

7.覆盖角度：(H)80°(V)60°

8.高音：1.4"压缩高音单元×1

9.低音：10"低音×1

10.尺寸(HxWxD)：510x325x300 mm

11.重量：15.2Kg

1.麦克风输入：8路（8个XLR接口）

2.线路输入：6路单插单声道/立体声自动切换混合接口

3.立体声输入通道：2组（4路单声道）、4路RCA输入

4.输出通道：2组立体主输出、4路编组输出、4路辅助输出、1组立体声监听输出、1个耳机监听输出、2个效果输出

5.INSERT：1组主混音断点插入、6个断点插入

6.USB接口：外接U盘播放音乐

7.效果器：24位DSP效果器（包括人声、小房子、大厅、回声、回声+回响、盘子、声乐板、合唱GTR，旋转GTR、颤音GTR类型），100种预设效果

8.USB声卡端口：支持电脑播放/录音，通过CH11/12通道回放

9.幻象电源：+48V带开关

10.频率响应：20Hz-20kHz，±2dB

11.失真度：<0.03% at+0dB,22Hz-22KHz A-weighted

12.灵敏度：+21dB~-30dB

13.信噪比：<-100dBr A-weighted

14.单声道均衡：高频：+/-15dB @12KHz；中频：+/-15dB @100KHz-8KHz；低频：+/-15dB @80KHz

15.立体声均衡：高频：+/-15dB @12KHz；中频：+/-15dB @3KHz or +/-15dB @500KHz；低频：+/-15dB @80KHz

16.主混音串音：<-80dB @0dB 20Hz-22KHz A-weighted，主输出：0dB,其他通道：最小

17.供电电压：AC 100-240V 50/60Hz

18.额定功率：30W