新闻演播室建设 实景演播室声学装修

产品名称	新闻演播室建设 实景演播室声学装修
公司名称	北京七叶子科技有限公司
价格	1200000.00/项
规格参数	品牌:新维讯 型号:XVS
公司地址	北京市顺义区龙湾屯镇府前街13号北楼482
联系电话	15330050692

产品详情

声学装修

建声设计要求

佳混响时间:T60=0.6 ± 0.05秒 (f=500 - 1KHZ) 混响特性: 频率曲线基本平直声场不均匀度: Lp ±3

dB本底噪声: NR 20, Lp ± 30dB(A)

材料选型及主要材料

声学设计,使用材料都必须迎合国际或国内行业要求,使用绿色环保、阻燃的材料。鉴于录音棚是属于 电视技术用房的特殊性,为了保证质量,特别是为了保证声学指标,所选用的材料必须具有较好的装饰 和声学吸声特性。

50、25系列木龙骨及其配套材料。玻璃丝棉(密度18~24kg/m3,厚度数50mm)。阻燃透声织物面料(幅宽1.2m~1.4m,氧指数32)。木工板屏蔽钢丝网

主要说明

1) 在现有的砖砌隔断墙基础上使用效阻尼隔音材料2)

演出区使用1个专业隔声门,控制室使用普通门。3)

演播室中顶部使用装修格栅加吸音材料来处理,起到隔声和吸音的效果。4)

设计使用黑色格栅吊顶,达到装修的效果同时在格栅上放置吸音块吸声。5)演播室的墙体吸声结构使

用聚酯纤维吸音板和木制穿孔吸音板。为了保持演播室的室内录音的丰满度和饱和度,同时在墙体上做有一些硬木的反射体,四周的阴角部分均有一些声学扩散处理,为了避免声学缺陷,在声音的对面使用一些吸声扩散体来满足室内声学效果。按照节目制作的功能及环境要求进行科学、完整的声学设计,采用环保阻燃声学材料以此来调控混响时间,避免音质缺陷,保证足够清晰度、丰满度。从而获得高质量的理想音质效果,

结合节目类型,创造符合企业文化的舞美表现,呈现出舞台造型与成像形式的完美结合.

配置清单

序号	项目内容	施工工艺简述	数量	<u> </u>
项目前期	期			
1	施工期间临建搭设	含GB-3*6电缆、分路配电柜、漏电保护开关、操作脚手架 及小型机械	42	
2	施工垃圾清运	垃圾装袋后清运到指定地点	42	
声学环境	· 境构建	<u> </u>		
3	墙面-隔音基层	墙面基层处理加装龙骨基层,网格状布置,天地龙骨固定	145	
4	墙面-隔音装饰	专业隔音构造,保证混响时间,频响曲线,避免声缺陷	145	
5	墙面-吸音装饰	保证室内均匀的声场环境,经过声学计算,计算机模拟, 结合声学与室内设计的要求,建议将墙体设计为扩散 + 吸 声的复合形式,墙面装饰以中低频吸声为主。	145	
6	顶面-隔音基层	吊顶采用弹性吊杆多层隔声板复合结构,称重及抗震满足 规范要求	42	
7	顶面-隔音吊顶	考虑到通风,灯具等对隔声层的破坏,吊顶综合隔声量为 50dB。	42	
8	地面-基层处理	地面基层处理,结构找平,以便于摄影机架能灵活移动, 进行防潮湿及震动缓冲处理	28	
9	地面-吸音装饰	根据声学原理精致加工而成,由饰面、芯材和吸音薄毡组成。	28	
饰面装饰	饰构建			
10	顶面-防眩光	演播室顶面找平黑涂料处理,避免光线反射	28	
电气设备	备构建	<u> </u>		
11	强电-强电电箱及控制	含分路配电及漏电保护开关、解决灯光、设备等用电相关 的技术问题	1	
12	强电-线路暗埋	智能布线,根据用电量及设备需求,布置线缆,阻燃电缆 符合家规范要求	1	
13	强电-线路线缆	国标阻燃线缆,全铜芯无接头,符合设计及施工规范	300	
14	强电-控制面板	分类控制各路电源响应,面板采用高品质国际品牌	1	
15	强电-工作照明系统	LED节能型照明,工作电压220V,单路控制	6	
16	消防-应急照明系统	消防应急照明,符合消防及突发家验收规范	4	
17	消防-安全指示系统	消防安全出口指示牌,通道安全位置指示,应急疏散指示	3	
18	弱电-网络系统	86mm*86mm 5TG0121-1cc1,电脑网线插座	3	
导播间				

19	导播间-隔墙	轻钢龙骨隔墙,内置隔音门隔音毡	12			
20	导播间-观察窗	双层钢化中空玻璃,声学倒角处理,缝隙泡沫胶密封	1			
21	导播间-内饰 	防静电地板,内墙涂料做法,环保内墙漆	45			
蓝箱						
24	背景-抠像蓝箱	木质结构体,转角处做光线倒角处理,光线漫反射,避免 形成阴影,饰面进口专业抠像漆,环保无褪色,满足高清 抠像要求	42			
25	背景-抠像地胶 	专业抠像地胶,5072色像,满足高清抠像设备要求	18			
其他配套						
26	隔音木门	专业木质隔音门,减震阻尼材料制成,有限阻止声音的传递,隔音系数35分贝	1			