

# 融媒体校园电视台演播室系统、演播室声学灯光工程、虚拟演播室效果图设计、校园电视台、媒资非编系统、融媒体演播室系统66

产品名称	融媒体校园电视台演播室系统、演播室声学灯光工程、虚拟演播室效果图设计、校园电视台、媒资非编系统、融媒体演播室系统66
公司名称	南宁索亚纳影视设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南宁市西乡塘区北湖路35号
联系电话	18260895181 18260895181

## 产品详情

演播室工程，校园电视台、虚拟演播室、录课室、慕课室、微课室、优课室、字幕机、媒资系统、非编系统、虚拟一体机

MTL声学影视---融媒体校园电视台演播室系统、演播室声学灯光工程、虚拟演播室、演播室效果图设计、校园电视台、媒资系统、非编系统、融媒体演播室系统建设

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。隔声门技术要求: 1) 门的木料要求用经干燥处理的一级杉木，要做防腐处理。

2) 门中间内填充的超细玻璃棉要求 $32\text{kg}/\text{m}^3$ ，而且不要填碎棉。 3) 整个门框，门缝要求密封不得有缝隙，装贴的工业棉毡要平整，驳接口要少，门的隔声量要求大于 $35\text{dB}$ 。

4) 整个门的饰面处理要与室内颜色协调，具体颜色由施工单位与建设单位确定。

5) 门的五金配件（活页、手把、锁）应选用牢固可靠的专用产品，选用SC隔声锁

声学设计规范要求录音棚的音质主要是“语言清晰、易懂度高，其次是良好的丰满度”，在主要使用条件下，具有相应于拾音要求的混响时间频率特性，抑制影响拾音音质的声缺陷，如回声、颤动回声、低频嗡声等，根据上述要求；结合本录音棚的现有状况，我认为录音棚的设计指标为：

录音棚宜用短混响，根据室内容积选择合适的混响时间，混响时间的频率特性要求平直。

声学技术指标：房间名称 混响时间 $T_{60}$ （秒）噪声评价曲线（NR）隔声门隔声量（插入损失 $\text{dB}$ ）

隔声窗隔声量（传声损失 $\text{dB}$ ）快速语言传递指数(RASTI) 录音棚  $0,4+0,1\text{S}$  NR-30  $>,35 >,50 >,0,65$

