

专业从事LED显示屏、LED照明、智能交通与系统解决方案提供商

LED应用产品及系统集成解决方案提供商

户外屏 户内屏 小间距屏

LED显示屏

道路照明 室内商照 室内家居

LED照明

LED显示控制系统 智慧照明控制系统 灯联网

系统集成解决方案





LED小间距 显示屏 --教育案例

项目图示 - 北京中航技术学院室内表贴全彩屏项目



北京中航技术学院

项目技术参数-北京中航技术学院室内表贴全彩屏项目

项目	参数			
点间距(mm)	2. 5			
像素密度(P/m²)	160000			
机箱尺寸(w)x(h)	400mm*450mm			
箱体材质	压铸铝			
屏体显示面积	81.54(主屏)+27*2(侧屏)m²			
显示屏亮度(cd/m²)	≥800			
视角	≥160° (水平)、≥160° (垂直)			
亮度均匀性	≥98%			
刷新率	≥1920HZ			
换帧频率	50/60HZ			
环路热备	箱体数据信号备份			
逐点校正	支持逐点校正、色度校正,校正数据存储在模块里			
色温调节	3000~10000K(可调节)			
最大功耗	600W/m^2			
平均功耗	$200\mathrm{W/m^2}$			

项目设备清单-北京中航技术学院室内表贴全彩屏项目

序号	名称	规格型号	产品描述	单位	备注			
1	P2.5主屏3D							
2	大屏幕	C0401-P2.5mm	三思	m²	453*0.4*0. 45=81. 54			
3	控制计算机	OptiPlex5040MT	DELL	套				
4	屏幕控制器	V3	三思	套				
5	视频拼接器	VProCyber-3D	三思	套	4DVI(3 D)/10D VI(3D)			
6	网络交换机	S9306	华为	台	96 口拼 接器用			
7	3D发射器	红外发射器		台				
8	3D眼镜	红外眼镜		只				
9	网络交换机	DES-1016A	D-Link	台	发送盒用			
10	机柜	600*600*2000	宁波一舟	台				
11	框架安装、包边的装修			项				
12	配电柜	SS-DKXL	三思	台				
13	信号线、电源线			项	甲供:			
14	安装、调试、运输费			项				
15	合计							

项目设备清单-北京中航技术学院室内表贴全彩屏项目

16	P2.5侧屏2D(2套)								
17	大屏幕	C0401-P2.5mm	三思	m²		150*0.4*0. 45=27			
18	控制计算机	OptiPlex5040MT	DELL	套					
19	屏幕控制器	V3	三思	套					
20	网络交换机	DES-1016A	D-Link	台		发送盒用			
17	机柜	600*600*2000	宁波一舟	台					
18	框架安装、包边的装修			项					
19	配电柜	SS-DKXL	三思	台					
20	信号线、电源线			项		甲供			
21	安装、调试、运输费			项					
22	合计								

