

# LED显示屏人工智能服务平台

全方位 LED屏报价 | 采购 | 租赁 | 维修



千家服务网点  
区县上门服务

显示品牌	海佳彩亮1	显示屏使用环境	室内使用1	显示产品名称型号		室内P5表贴全彩LED屏	
安装方式	室内全彩结构	屏体单元板长度(张)	26	屏体长度:米	8.32	净面积	33.28
		屏体单元板高度(张)	25	屏体高度:米	4	含框面积	35.12
配件级别	A级	控制系统品牌/	凯视达科技	屏体控制方式	SV4 控制器236万内		
是否拼接器	无	屏体长:像素(像素点)	832	高度像素	400	屏体像素	332800
项目	规格型号/参数				数量	单价	总价
屏体主材	显示单元板	●室内 P5.0 全彩表贴三合一单元板主要由红色 LED 晶片、绿色 LED 晶片和蓝色 LED 晶片封装为一个像素点后组成矩阵，再固定到塑胶套件上而成；●此单元板含有驱动芯片和输入缓冲芯片，连接到 LED 显示屏控制系统即可显示视频、图像和文字信息等；●通过 OE 信号驱动红色 LED、绿色 LED 和蓝色 LED 的驱动芯片，可形成 16,777,216 种颜色变换；●此单元板可以按水平和垂直方向任意拼接，从而拼成不同大小的显示屏●高对比度可达到良好的显示效果 ●用超高亮的 LED 和优质的塑胶件 ●重量轻易于安装、拆卸 ●可进行单点、单灯维护，成本低●采用恒流方式驱动 LED，发光均匀，功耗低		657	2025	67392	
	驱动电源	常州创联品牌：可靠性高，带载能力强，带CE认证，宽压输入，带转换开关 保护功能：过载/短路保护 100%满载高温老化 2年质保 尺寸：199X110X50mm 输入电压/输入频率 100~240VAC/47~63HZ带转换开关浪涌电流冷启动，40A/230VAC线性调整率≤0.5%输出过载保护110%-150%切断输出，输入重启后上升，保持时间50ms，20ms额定满载绝缘强度 I/P-O/		110			
	单元板排线	导体7/0.1 镀锡铜 铜质：无氧铜，16P灰排 材质环保胶料，长度 15cm/25cm		657			
	单元板电线	纯铜2.5平方专用单元板标准结构供电线		657			
	磁铁/螺丝	加大超厚磁铁片，自动车床加工磁铁外壳，不锈钢箱体螺丝		2628			
控制系统	SV4 四网口二合一控制器	【SV6——支持U盘播放的四网口二合一控制器】★视频处理器+4网口发送★5路高标清视频信号输入：DVI×1，HDMI×1，VGA×1，CVBS×2，★支持USB盘播放★4路网口输出，		1	165	5491.2	
	G6金卡接	带载128x512；输出：8×HUB75；支持32扫、支持固件程序版本回读		28			
	发送卡网线	山泽(SAMZHE)六类网线 CAT6千兆极速八芯双绞 电脑网络跳线 成品网线 黑色50米CAH-6500		1			
	系统排线	导体7/0.1 镀锡铜 铜质：无氧铜，16P灰排 材质环保胶料，长度 15cm/25cm/35cm/55cm/65cm/75cm/85cm/95cm/125cm		175			
	接收卡网线	山泽(SAMZHE)六类网线 CAT6千兆极速八芯双绞 电脑网络跳线 成品网线 黑色1.5米CAH-6015		28			
	控制电脑	华为(HUAWEI)MateBook 13 全面屏超轻薄性能笔记本(i7-8565U 8G 512G MX150 office 2K 一碰传)皓月银		0			
室内	龙骨钢材	屏体龙骨架采用5030镀锌矩管，矩管间距为单元板长度的中对中间距；		130.64			
	不锈钢包边	默认选择黑色钛金不锈钢包边，不锈钢厚度为1.0，折边刨槽，为了便于后期维护，不锈钢采用玻璃胶粘固方法		6.8992			

焊接结构安装	结构焊接	专业焊工，根据现场情况，合理的指定出焊接方案，并按照质量要求进行工作	35.12	489	17173.68
	结构固装	钢结构的挂装：在考虑水平的情况下，采用挂件+膨胀螺丝的方案；若结构大于30平米，则需要制作专用的承重挂件，该挂	35.12		
	防锈	对焊接点做喷刷防锈油漆	35.12		
	运输	钢材运输，辅料运输等	35.12		
安装人工	焊接/包边	包括屏体支撑结构和空调安装位置的结构，结构焊接完成后对屏体进行包边，包边采用铝塑板干挂	35.12	350	9833.6
	屏内布线	结合单元板的功率以及驱动电源带载，合理的规划强电供电以及主供电的引入			
	系统铺设	结合控制系统的带载，将控制系统网线和接收卡合理的布置，保证屏体的正常工作以及屏体的刷新效果			
	箱体挂装	在保证屏体整体平整度的情况下，将防水箱体固装在钢结构上，防水箱体背面采用U形锁扣，与钢结构链接为一体			
	调试培训	根据屏体尺寸，将屏体调试到最佳效果，调试过程中，全程用户一起参与，避免后期用户对产品陌生，培训过程在调试中会同步进行			
	老化测试	对屏体进行纯色显示，描点显示，高亮显示，测试屏体功能是否达到，测试屏体负载是否正常			
项目不开票合计金额		平方单价	3002 元/平米	99890.48	
项目含16%增值税票合计金额		平方单价	3336 元/平米	110989.43	
付款方式	该合作模式只接受352付款方式，定金30%+货到现场50%+安装调试完成20%				
附加服务	上门服务	甲方屏体出现远程无法解决的使用障碍，由乙方安排人员进行上门协助处理，处理时效为24小时内，此服务按年及平方收费	35.12	220	赠送1年



