## LED显示屏人工智能服务平台





千家!

## 室内P4表贴全彩LED屏 报价表

显示	屏品牌	海佳彩	亮	使用环境	室内		颜色
产品型号		室内P4表则	室内P4表贴全彩LED屏 长度		16	高度	
单元板长	256	单元板高	256	长度像素	64	高度像素	64
显示长度	4.096	显示高度	2.048	含框长度	4.196	含框高度	2.148
显示面积	8.388608	含框面积	9.013008	质例	杲时间	É	目验收日起36个
质保	<b>质保方式</b> 第一年显示板,电源,控制卡免费更换全新,第二年和第三年免费维修,质保期后,按照成本						T 费维修
配件配置级别		A级别	合作方式	全套项目整包			
控制系统品牌		西安诺瓦科技		wifi无线控制系统65万内		屏体总像素	
拼接处理器		无	无 安装方式		型材边框贴墙		
项目	产品名称		型号/	/参数		数量	单价
屏体部分	单元板	●室内 P4.0 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●像素间距为 4.0mm,共有 64*64 个像素点,每个像素点由 1R1G1B组成					
	驱动电源	N200V5-A输出功率: 200W Max 泄漏电流<1ma(Vin:230)工作温度: -30℃~60℃散热方式: 自冷储存温度: -40~80℃输入电压: 200-240Vac,47-63Hz绝缘电压: I/PO/P:3.0KVac;I/PFG:1.5KVac;O/P-FG:0.5KVac安全标准: GB4943,EN60950保护功能: 输入欠压,过载保护,短路保护功率因素: 0.50@230Vac尺寸: 长×宽×高=190×84×30				22	¥55.00
	5V电线	一分二标准全彩专用电源线,主线为2.5P纯铜端子为U扣,分线为纯铜1.5P纯铜端子为标准4口接头				131	¥1.90
	16P排线	长度: 25cm,产品间距: 0.3,屏数: 16pin,长度: 15mm~max,金手指: 2~10mm,加强板长度: 3~20mm,电镀方式:镀镍,镀银,屏蔽方式:铜箔,				131	¥0.65

	磁铁/螺丝	强力吸附磁片,标准M3/M4外壳件,适用	于全系非箱体安装。	方式LED显示屏;	524	¥0.52
W	TB3多媒体 播放器	带载65万;输出:1xAudio、2x网口(1主1备)、1xUSB;双WIFI、U盘节目导入 、网口备份、支持4G模块、支持Vnnox、Novaicare;外置播放盒			1	¥2,143.00
i f i 无线控制系统 6 5	系统长网线	超六类,真千兆,山泽品牌成品网线,长度50米,加粗线芯,双绞抗干扰			1	¥104.00
	MRV308接 收卡	带载128x512; 输出: 8×HUB75; 支持32	扫、支持固件程序版	本回读	8	¥113.00
	接收卡排线	长度: 45/65/85/110/135CM产品间距: 0.3,屏数: 16pin,长度: 15mm~max,金 手指: 2~10mm,加强板长度: 3~20mm,电镀方式:镀镍,镀银,屏蔽方式:铜 箔,			64	¥2.34
	接收卡网线	超六类,真干兆,山泽品牌成品网线,长度50米,加粗线芯,双绞抗干扰				¥11.69
万 内	待定型号	请根据需要选择该控制系统下的拼接处理器			1	¥0.00
	型材边框	50100加厚5KG全彩屏专用边框,正面尺寸50mm,侧面尺寸100mm,屏体厚度 100mm,正面磨砂喷漆。				25.4
型型	边框拐角	黑色一次压铸成型塑料件,对接50100加厚5KG全彩屏专用边框,拐角为直角,			4	2.6
材 边 框	边框挂件	根据现场定制,通常为4号角铁顶部拉通承担屏体均衡重量,底部根据情况固定点			10	0.8
贴 墙 安	固定螺丝	分为12膨胀螺丝和M4自攻螺丝,螺丝采用热处理防锈工艺			37	0.039
装	龙骨背条	采用5030镀锌管件,根据实际需求进行切割加工,两端切45度斜角,方便上自攻螺丝或者铆钉			36.516	14.3
	支撑架	该安装方式下,无需单独设计支撑架,该	医结构的支撑以借助均	啬面支撑为主	0	0
	安装人工	专业技术人员对屏体材料进行生产加工,拼装或调试等工序后,达到通电即可正常显示			9.013008	208
安装	包装费用	根据屏体的大小和尺寸,在保证货物运输暗转的情况下进行包装和加固,该合作 方式已包含			1.3519512	0
/ 生	物流运输	在保证用户工期的前提下,根据货物的情况和距离远近,选择最佳的运输方案			1.3519512	325
产 及	调试服务	从业3-5年的技术员,熟悉安装调试维修等技术,技术员全程主持安装调试工作, 甲方无须安排工作人员协助			9.013008	45
服务	差旅费用	根据屏体大小尺寸,拟定安装周期,计算产生的食宿及车船费用			5	120
	上门一年	上门服务指用户软件丢失,参数丢失,链接线混乱了等问题提供上门服务,该服 务不等于质保			9.013008	300
屏体总价		¥18,584.17 项目不开票合计	¥28,867.00	平方单价	¥3,202.82	
项目含税合计		¥32,074.00	大写		叁万贰仟零柒拾肆	

备注:以上报价不含综合布线(配电柜到屏体之间的供电线缆及铺设);以上报价不含控制电脑;







全彩	<b></b> 多色
	8
Ä	Ħ.
÷	K
<b>、</b> 目	

524288

芸装

总价

¥16,768.00

¥1,210.00

¥248.90

¥85.06

¥272.21	
¥2,143.00	
¥104.00	
¥904.00	
¥149.61	
¥93.51	
¥0.00	
¥322.28	
¥10.40	
¥8.00	
¥1.44	
¥522.18	
¥0.00	
¥1,874.71	
¥0.00	
¥439.38	
¥405.59	
¥600.00	
¥2,703.90	





