

# 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

## 室内D2.0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	全彩色
产品型号	室内D2.0表贴全彩LED屏				长度	13	高度	19
单元板长	320	单元板高	160	长度像素	160	高度像素	80	点
显示长度	4.16	显示高度	3.04	含框长度	4.26	含框高度	3.14	米
显示面积	12.6464	含框面积	13.3764	质保时间		自验收日起36个月		
质保方式		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，按照成本收费维修						
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		电脑同步控制系统130万像素外		屏体总像素		3161600
拼接处理器		无		安装方式		型材边框贴墙安装		
项目	产品名称	型号/参数				数量	单价	总价
屏体部分	单元板	●室内 D2.0 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 ●高清显示:高密度产品，高分辨率带来高清细腻的显示效果，无闪烁、无颗粒感，完胜 DPL 等显示产品; ●高刷新、高灰阶:刷新率达 3840HZ 以上,灰度 14~16Bit 可调，显示画质清晰真实、播放效果鲜艳流畅; ●高对比度:高达 5000:1 的对比度，优质的表贴 1515 黑灯使屏体的墨色更均匀，一致性更好，更好地还原了屏体的色彩; ●超大视角:采用优质的表贴 1515 灯管，视角可达 140° 以上，多				252	¥533.00	¥134,316.00
	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				62	¥55.00	¥3,410.00
	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				252	¥1.90	¥478.80
	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，				252	¥0.65	¥163.64

	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；	1008	¥1.30	¥1,309.09
电脑同步控制系统130万像素外	V900视频控制器	双画面；带载230万、横向最大3840、纵向最大1920；支持多台级联拼接；输入：2xCVBS、2xVGA、1xDVI、1xHDMI、1xYPbPr、1xAudio；输出：4×网口、1×VGA、1xDVI监视、1×DVI（环出）	1	¥4,286.00	¥4,286.00
	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	5	¥104.00	¥520.00
	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	52	¥113.00	¥5,876.00
	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，	247	¥2.34	¥577.40
	接收卡网线	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	52	¥11.69	¥607.79
	0	0		¥0.00	¥0.00
型材边框贴墙安装	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。	14.8	25.4	¥375.92
	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	¥10.40
	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	12	0.8	¥9.60
	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	59	0.039	¥2.30
	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	84.78	13	¥1,102.14
	支撑架	该安装方式下，无需单独设计支撑架，该结构的支撑以借助墙面支撑为主	0	0	¥0.00
安装 / 生产及服务	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	13.3764	208	¥2,782.29
	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	2.00646	0	¥0.00
	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	2.00646	325	¥652.10
	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	13.3764	59	¥789.21
	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	6	156	¥936.00
	上门一年	该合作方式产品保修以快递寄回工厂，并无上门服务费用，批量性非人为因素产品质量问题，乙方免费更换全新产品并安装	0	0	¥0.00



屏体总价	¥139,677.53	系统总价	¥11,867.19
项目合计	¥158,205.00	大写	壹拾伍万捌仟贰佰零伍

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；





