

贵州LED显示屏，室内外全彩LED显示屏供应商

产品名称	贵州LED显示屏，室内外全彩LED显示屏供应商
公司名称	贵州彩迪诺科技有限公司
价格	4000.00/平方
规格参数	品牌1:强力 品牌2:高科 品牌3:利亚德
公司地址	贵州省贵阳市观山湖区诚信北路8号联盛国际3号楼3单元13层16号
联系电话	0851-82204458 13648512466

产品详情

LED显示屏（LED panel）：LED就是light emitting diode，发光二极管的英文缩写，简称LED。它是一

种通过控制???

发光二极管的显示方式，其大概

的样子就是由很多个通常是红色的发光???

组成，靠灯的亮灭来显示字符。用来显示文字、图形、图像、动画、行情、视频、录像信号等各种信息的显示屏幕。深圳是LED显示屏研发生产始发地。

屏的点间距

1. 点间

距计算方法：每

个像素点到每一个相邻像素点之

间的中心距离；每个像素点可以是一颗LED灯[如：PH10(1R)]、两颗LED灯

[如：PH16(2R)]、三颗led灯[如：PH16(2R1G1B)],P16的点间距为：16MM; P20的点间距为：20MM;

P12的点间距为：12MM...

2. 长度和高度计算方法：点间距 × 点数=长/高

如：PH16长度=16点 × 1.6cm=25.6cm 高度=8点 × 1.6cm=12.8cm

PH10长度=32点 × 1.0cm=32cm 高度=16点 × 1.0cm=16cm

3. 屏体使用模组数计算方法：总面积 ÷ 模组长度 ÷ 模组高度=使用模组数

如：10个平方的PH16户外单色led显示屏使用模组数等于：

10平方米 ÷ 0.256米 ÷ 0.128米=305.17678 305个

更加精确的计算方法：长度使用模组数 × 高度使用模组数=使用模组总数

如：长5米、高2米的PH16单色led显示屏使用模组数：

长使用模组数=5米 ÷ 0.256米=19.53125 20个

高使用模组数=2米 ÷ 0.128米=15.625 16个

使用模组总数目=20个 × 16个=320个