

透明led显示屏 捷影未来 云南led显示屏

产品名称	透明led显示屏 捷影未来 云南led显示屏
公司名称	北京捷影未来科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区李遂镇崇国庄南小街18号
联系电话	13001022268 13001022268

产品详情

LED柔性软屏解决方案

LED软屏也叫柔性LED显示屏，是采用LED软模组制作的，小间距led显示屏，属于创意异形LED显示屏的分类。LED软屏采用可弯曲pcb和硅胶底壳套件，能任意弯曲，可以作为圆柱屏，波浪屏，彩带屏，弧形屏等显示场合。

LED软屏具有如下特点：

- 1.安装适应力强：可实现各种异性，比如球形、弧形等，创意佳，不受应用场景限制。
- 2.炫酷：全透明材料可选，创造性的双面显示，云南led显示屏，实现实景3D
- 3.维护简易：的LED嵌入式条形结构，使用现场即可实现快速维护；
- 4.重量轻：重量仅10kg/m²，轻松安装及搬运产品，节省安装时间及费用成本；
- 5.薄：厚度仅10mm左右，占用空间小，节省安装及运输空间
- 6.护：防护等级高达IP65，无惧恶劣雨水天气，户外放心使用；
- 7.捷影未来LED软屏产品型号有室内全彩p1.875、p2.5、p3、p4，也可接受定制尺寸。

LED全彩大屏

产品名称：LED大屏/LED室内全彩/LED室外全彩/LED单色/LED双色

产品规格：非标准尺寸，可根据需要定制

设备：LED单元板、发送卡、接收卡、视频处理器、LED电源、钢架。

应用方向：大型展厅、展会、城市规划馆、科技馆、博物馆 新产品发布、、舞台、婚庆婚典，透明led显示屏，以及写字楼、演出场馆、广场等传统用多媒体技术无法实现的场所。

裸眼立体显示器是建立在人眼立体视觉机制上的新一代自由立体显示设备。它不需要借助于任何助视设备(如3D眼镜、头盔等)即可获得具有完整深度信息的图像。自由立体显示设备能够出色的利用多通道自动立体显示技术提供真切的3D影像。它根据视差障碍原理，利用特定的掩模算法，将展示影像交互排列，led显示屏尺寸，然后通过特定的视差屏障后由两眼观察。视差屏障通过光栅阵列(利用摩尔干涉条纹判别法准确安装在显示器液晶板平面上)准确控制每一个像素透过的光线，只让右眼或左眼看到，由于右眼和左眼观看液晶板的视角不同，利用这一视角差遮住光线就可将图像分配给右眼或左眼，经过大脑将这两幅有差别的图像合成为一幅具有空间深度和维度信息的图像，从而使您不需要任何助视设备(如戴上3D眼镜)即可看到3D影像。

透明led显示屏-捷影未来(在线咨询)-云南led显示屏由北京捷影未来科技有限公司提供。北京捷影未来科技有限公司位于北京市顺义区李遂镇崇国庄南小街18号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前捷影未来在显示设备中享有良好的声誉。捷影未来取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。捷影未来全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。