

防爆led显示屏 捷影未来 朝阳led显示屏

产品名称	防爆led显示屏 捷影未来 朝阳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大屏(全彩)结构特点：

安装方便：无论箱体与外框还是单元箱体间的连接均采用前、后钢板用螺栓连接。箱体与箱体之间的信号连接和电源连接全部采用防水航空插头连接，LED室内彩屏操作方便快捷，稳定性较高。

拆卸维护方便：LED大屏(全彩)整个屏幕安装好后，要想取出其中任一个单元箱体，只需将该箱体的四角连接件取下，正常维护需时3分钟，维修十分方便。

耐腐蚀性：钢板箱体具有耐腐蚀性，防爆led显示屏，可以20年不腐蚀。增加了产品的使用寿命。

裸眼立体显示设备技术原理

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，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，朝阳led显示屏，只让右眼或左眼看到，由于右眼和左眼观看液晶板的角度不同，利用这一角度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。

LED像素分解技术分析实像素显示方式和虚拟像素显示方式的显示效果区别如下：LED发光管布置方式不同；实像素显示方式中红、蓝、绿三色发光管（三基色）相互靠近组成一个实像素点，由实像素点构成点阵显示；虚拟像素显示方式中红、蓝、绿三色发光管等距离均匀分布，每个LED发光管构成一个虚拟像素点。

虚拟像素显示方式中每个LED发光管（虚拟像素点）都同周围的LED发光管组成三基色像素点，在LED发光管用量相同的情况下，虚拟像素显示方式比实像素显示方式的三基色像素点提高了四倍。由于采用了像素的复用方式，led显示屏尺寸，提高了显示点的显示效率，虚拟像素显示方式在显示图像时，小间距led显示屏，比相同点数的实像素显示方式的清晰度提高了四倍虚拟像素显示方式在单色显示文字时，因为无法利用相邻像素的显示关系，因此显示分辨能力回到其对应的实像素显示方式。

防爆led显示屏-捷影未来(在线咨询)-朝阳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为客户提供“展览展示，LED大屏幕，展厅”等业务，公司拥有“海佳彩亮、爱普生、三星、松下、LG、京东方、强力巨彩”等品牌，专注于显示设备等行业。，在北京市顺义区李遂镇崇国庄南小街18号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘杰。