

# led显示屏 捷影未来LED显示屏 led高清显示屏

产品名称	led显示屏 捷影未来LED显示屏 led高清显示屏
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显示屏刷新率和换帧频率是什么意思？

刷新率是每秒钟显示画面被显示屏重复显示的次数，单位是Hz（赫兹）。刷新率是表征LED显示屏画面稳定不闪烁的重要指标。

容易与刷新率混淆的另一个概念是换帧频率。换帧频率是视频文件属性，led显示屏，其含义是每秒钟画面信息更新的次数，单位Hz（赫兹）。换言之，换帧频率表示视频每秒钟有多少帧画面。由于人眼的视觉暂留效应，防爆led显示屏，当换帧频率达到一定时，离散切换的帧画面看起来就是连续的。换帧频率是表征视频连续性的重要指标。

北京捷影未来科技有限公司自2016年成立以来，在新媒体数字展馆领域积累了很多大型项目的实践经验，专注于数字展示空间视觉传达和展示手段的创新挖掘，led高清显示屏，涉及新媒体产品和数字内容包括：LED大屏、拼接屏、电子沙盘、全息成像、互动投影、激光互动雷达、CAVE沉浸式体验、L幕裸眼3D、弧形屏、智能中控、会议室、报告厅等。有机融合文化与科技，实现创意的真实展现，致力于为客户提供综合的数字视觉效果和多媒体整体解决方案，并多次与500强及国内企业合作。我们拥有经验丰富的施工团队，依托多年的行业经验，为客户提供咨询、策划、设计、科技、工程的高标准化服务，挖掘、打造与客户传播理念相契合的展示内容和展品展项，为企业馆、规划馆、博物馆、科普馆、政馆、主题馆、纪念馆、体验馆等各类展馆提供多媒体展厅一体化承包服务，为客户创造价值。

LED大屏(全彩)结构特点：

a 新型材料：LED彩屏的单元箱体采用钢铁型材制造。

b 防雨性能好：钢铁型材设计时增加四道密封结构，除一道采用密封条外，其余三道均采用导流槽形式，以防止雨水进入箱内。

c 尺寸精度高：箱体间的几何形状和尺寸设计偏差仅为0.02毫米，因此，单元箱体大小几乎一致，组装后，间隙均匀，LED彩屏全部单元箱体均在同一立面内，因此，整个屏幕平整，效果好。

led显示屏-捷影未来LED显示屏-led高清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实力不俗，信誉可靠，在北京 北京市 的显示设备等行业积累了大批忠诚的客户。捷影未来带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！