

LED显示屏工程 捷影未来 吉林LED显示屏

产品名称	LED显示屏工程 捷影未来 吉林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，LED显示屏生产厂家，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，可以20年不腐蚀。增加了产品的使用寿命。

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，防爆LED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，河北LED显示屏，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全彩大屏幕的发光颜色和发光效率与制作LED的材料和工艺有关，灯球刚开始全是蓝光的，后面再加上荧光粉，根据用户的不同需要，调节出不同的光色，广泛使用的有红、绿、蓝、黄四种。由于LED工作电压低(仅1.2~4.0V)，能主动发光且有一定亮度，LED显示屏工程报价，亮度又能用电压(或电流)调节，本身又耐冲击、抗振动、寿命长(10万小时)，所以在大型的显示设备中，尚无其他的显示方式与LED显示方式匹敌。

LED显示屏工程报价-捷影未来(在线咨询)-吉林LED显示屏由北京捷影未来科技有限公司提供。LED显示屏工程报价-捷影未来(在线咨询)-吉林LED显示屏是北京捷影未来科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘杰。