

高清投影幕系统 天津高清投影幕 冲击波

产品名称	高清投影幕系统 天津高清投影幕 冲击波
公司名称	天津市冲击波影音科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	华苑产业园区榕苑路16号鑫茂科技园F座二楼南侧
联系电话	18602672090

产品详情

影响投影机的色彩是光源的问题

大多说用户在选购投影机的时候，都会关注投影机在色彩方面的表现。对投影机稍微了解一点的朋友都知道选购投影机的时候，需要着重关注投影机的亮度、分辨率、对比度几个关键参数，高清投影幕系统，这几个参数很大程度上决定了投影机的画面表现能力。影响投影机的色彩是光源的问题。传统的投影机使用的都是灯泡光源，灯泡光源发光原理是通过向充有稀有气体的灯泡通电，使得稀有气体发生电离，高压放电从而激发气体产生可见光。这种高强度气体放电光源并不纯净，有很多杂乱的光线，高清投影幕公司，从而影响到了投射画面的色彩。

蓝光波长较短，能量大，理论上来说，可能会造成眼底损害

蓝光波长较短，能量大，理论上来说，可能会造成眼底损害。不过研究表明，容易睛造成损失的是短波蓝光（400 ~ 440 nm），而一般LED光源峰值光谱多为450 ~ 500 nm，而且这个强度，只要不是贴很近，通常不太可能造成损害。

整体而言，电视的优点在于：屏幕分辨率高，天津高清投影幕，基本上都是4K，色彩显示很细腻逼真。现在的电视机身越来越薄，可以放桌子上也可以挂墙上，安置起来很

方便。虽然屏幕越做越大，不过和投影相比，尺寸上还是略为逊色。

当然同尺寸的也有价格上的差异，比如售价178美元的Pico芯片DLP470TP，同样是0.47英寸，同样是4次位移获得4K超高清，但这款芯片是2017年发布的芯片，高清投影幕多少钱，受微镜间距、微镜倾斜度、驱动频率、阵列方式等比较落伍，也会比较便宜。实际上，没有完全不抖的DLP芯片，哪怕是显示分辨率与Micromirror的阵列数相同，也仅仅是因为镜面排列限制导致抖动维度不同、控制不同造成的，实际上镜片倾斜角还是在工作的。

高清投影幕系统-天津高清投影幕-冲击波由天津市冲击波影音科技发展有限公司提供。高清投影幕系统-天津高清投影幕-冲击波是天津市冲击波影音科技发展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：赵经理。