

天津市冲击波 天津投影仪

产品名称	天津市冲击波 天津投影仪
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

另外有一个新兴起的接口，也非常的，比如DP接口、HDBaseT接口。在实HDBaseT接口其基于RJ45太网接口实现，目前主要有、三星、LG等产品搭应用，其不仅支持网络连接可以实现20Gbps的高速传输，天津投影仪，而且能支持FULL 3D和4K*2K超高清视频传输，也相当于HDMI2.0的水平。并且其传输距离不受5米的限制，可达100米，并且由于HDBaseT是开放标准，所以线材比高速HDMI线材也更便宜。

分辨率、对比度、亮度三个指标都是越高越好

对于家用投影仪一般建议选1080P、2K、4K分辨率，并且亮度在3000ANSI lm以上；便携式投影仪的话一般支持720P、兼容1080P，亮度1000ANSI lm以上即可。至于对比度，一般同价位3LCD投影仪要比DLP高5~10倍，所以商用、学校教学用还是推荐3LCD机型，而家庭娱乐的话可以选DLP结构。特别注意亮度单位：能比较大小的只有通用ANSI ANSI lm 表示的才行。

使用传统光源如UHP、UHE、氙灯、卤素光等高压气体放电光源的产品主打高亮度，覆盖一般不会太高，达标的量级。使用LED光源的能耗比较低，发光，显示画面也艳丽、覆盖比较广。而使用激光光源的投影仪，目前市场上常见的是使用蓝色激光光源的产品、也有使用红、蓝双色的，有三原色的激光光源。目前主要解决方案：一是用含荧光粉的激光

投影，通过蓝色激光光源产生其他颜色，通过色轮分色，后形成三色光源。另一种是用蓝色激光+红色激光+绿色LED光源，或者用蓝色+双色LED光源的方式。所以从画面色彩来看，一般从好到次依次是：多色激光光源、单色激光光源、LED光源、传统光源。

天津市冲击波(多图)-天津投影仪由天津市冲击波影音科技发展有限公司提供。天津市冲击波影音科技发展有限公司是天津天津市,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在冲击波领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创冲击波更加美好的未来。

。