

SOLID STATE ILLUMINATION

固态照明投影技术及其在AV投影市场上的地位



自第一台投影机和原始电影放映技术以来，我们已经取得了很大的进展。因此，我们很好奇未来商业AV投影机市场的发展趋势，尤其是与近三年投影技术发展相关的技术，即固态照明技术。

近期我们对商业AV投影机行业的专家开展了一项调查，旨在学习专家们在固态照明投影技术方面的思想、知识和期望。

- 1-色彩保真度
- 2-照明技术
- 3-持续的维护成本

最重要的因素是？

购买一台投影机时需要考虑的几大重要因素.....

8/10名受访者



85%的受访者表示他们看过固态投影机。

..... 以及对于这些85%的受访者，大多数人已经看过使用LED和激光荧光体投影元件的应用场合。

LED投影技术

68%

激光荧光体投影机

58%

RGB 激光投影机

33%

激光荧光体—混合投影机

46%

固态照明技术是一项重大技术

7/10名受访者

76% 的受访者表示他们已经拥有或即将首次尝试固态照明技术。

73% 的受访者表示固态照明技术很可能会成为投影技术的未来发展趋势。

68%的受访者表示计划在明年拥有一台固态投影机。



有关激光荧光体照明技术的思想

同意 不同意 不确定

0% 20% 40% 60% 80% 100%

为不同应用场合提供出色的性能

就像灯泡投影技术一样优秀

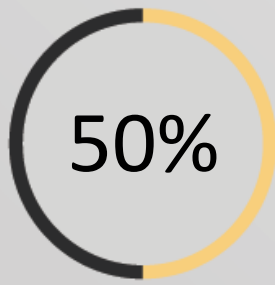
为不同应用场合提供良好的色彩

您知道哪些？

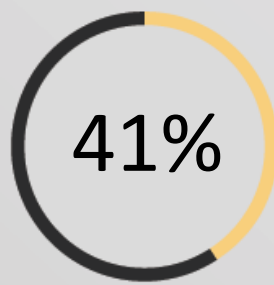
上述优势会大大影响受访者在基于灯泡的投影技术与固态照明技术之间做出选择。



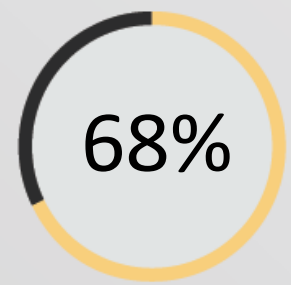
3000+小时的灯泡使用



三年免费灯泡更换



仅提供一次灯泡更换终生质保



概述

固态照明技术正在慢慢超越如今的技术鸿沟，因为有超过53%的赞成者表明该技术为“久经验证的强大技术”。

然而，

很明显，市场上的行业专家仍然需要学习全新的投影技术（比如激光荧光体照明技术）的优点和不足。基于灯泡的投影技术已经成为赞成者们备受青睐的一项可靠技术，他们熟知该技术的全部，因此未来几年该技术会在投影市场占据一席之地。



赞助人：

