

派克斯PROPIX

PROPIX（派克斯）品牌投影机，来自于美国硅谷激光显示技术（ALPD），采用芯片制造商，美国(TI)德州仪器DLP芯片，具有超静音设计、旋转荧光粉技术等特点，是高亮度激光显示技术（ALPD）的开创者。ALPD技术突破了高压汞灯和LED等传统光源的技术局限性，同时克服了传统RGB激光显示在成本、效率、稳定性等方面的瓶颈，是成功实现产业化的激光投影机。

PROPIX（派克斯）投影机的研发制造，得益于一大批来自于海内外的高科技人才。

经过10余年的不懈努力，PROPIX（派克斯）投影机终于实现了采用激光作为光源，具有亮度高、成本低、画质优良、寿命更长、功耗更低、更环保的特点，开启了激光显示真正的大规模应用时代。目前（ALPD）这项激光技术，是目前可商业化、成熟的激光显示技术，PROPIX(派克斯)投影机激光显示的出色技术，在全球激光领域处于重要地位。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/pkspropi-26556.html>