

Prismlab

上海普利生机电科技有限公司（简称普利生Prismlab）成立于2005年，是一家专门从事3D打印相关技术研发的高新技术企业，旗下拥有多款应用于多个领域的3D打印设备，以及多款联合德国化工巨头、德国巴斯夫（BASF）共同研发的定制树脂材料，公司整合研发、销售和服务，产品行销世界50多个国家和地区。

Prismlab普利生主要从事高速光固化（SLA）3D打印机的研发、生产、销售及服务，公司技术研发人员占比近60%。2013年开始，Prismlab普利生利用其在感光技术上的积累，以及批量生产的经验，跨界转型，成功开发了其原创的MFP光固化3D打印技术，并在此基础上研发出锐打系列3D快速成型系统，以及配套光固化树脂材料。作为一家以技术为驱动力的3D打印公司，Prismlab普利生在近十几年的时间里，凭借自身力量攻克了众多技术难题，目前已获得70多项专利技术，为国内的3D打印科技发展做出了重大贡献。

针对正畸服务商的痛点与需求，Prismlab普利生打造了标杆解决方案：云端抓取模型-自动排版、自动回收牙模、超高效率批量后处理系统，可实现24小时不间断生产，大大降低了合作客户的生产成本，缩短了生产周期。

目前，普利生正专注于齿科数字化技术的市场应用，作为一个高度定制化的行业，牙科在向数字化转型的过程中与3D打印有着密切的关系。普利生通过搭建齿科数字化平台+3D打印+高性能材料的系统，深度开发了数字化牙科的应用生态闭环。

自创立以来，Prismlab普利生顺应市场变化，以技术为导向，自主开发出了领先国内外的工业级光固化（SLA）设备，可应用于多个领域的光敏树脂材料，在竞争激烈的国内外市场上取得了一席之地，优于其他光固

化设备制造商和数控机械加工商。通过2015年的成功转型，普利生Prism lab将光固化提升至“新维度”，包括材料和软件开放设计、超高分辨率、准确度、表面光洁度，继续深耕光固化（SLA）技术研发。

Prism lab普利生是一家专注于光固化（SLA）技术的3D打印公司，其产品和服务处于传统光固化3D打印行业较高水平。Prism lab普利生公司正加快创新，努力做大做强，为改变3D打印机自身，为客户创造更多价值，做出自己应有的贡献。当前，普利生Prism lab已在全球光固化（SLA）3D打印领域具有较高的品牌知名度，Prism lab普利生不仅具有优秀的SLA技术及设备，同时还在SLA技术道路上不断创新和研发。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/prism lab-795326.html>