

立讯精密新的产品有多种类型，丝印器材、墨粉丝印细胞、激光切割机、热板、2D 扫码枪等电子产品及PMC-SDVI、SQLink和Exoscope等高功能物理测量产品。本文将深入了解立讯精密的各类产品系列，详细介绍各类产品的特性、优势，并阐述产品的应用，以期可以帮助读者全面了解立讯精密的新产品。

立讯精密新的产品有哪些（深入了解立讯精密的产品系列）

？

一、立讯精密产品系列介绍

1.丝印器材

立讯精密目前提供的丝印器材产品有丝印辊、压花辊及热卷壳等机械配件，丝印器材及配件可为各类丝印设备提供化、模块化、可调节等风格化产品匹配解决方案。

2.墨粉丝印细胞

立讯精密的墨粉丝印细胞产品，具有超快的印刷稳定性和安全性，可以提供从精细的透明印刷到准确的透明印刷的解决方案，并可大多数客户在印刷精度，稳定性和久耐性方面的要求。

3.激光切割机

立讯精密提供了多种规格的激光切割机，具有多极及步进式转鼓，可实现强度、精度及加工精度的领先。激光切割机既可按客户的要求更新，也可以客户的定制要求，适合各种复杂的切割需求。

4.热板

立讯精密提供的热板不仅拥有超耐热、耐高温等优势，还具有低能耗、高效率以及高可靠性的特点。为客户提供稳定可靠的板材，可以复杂的电子器件贴装要求。

5.2D扫码枪

立讯精密提供的2D扫码枪，装有抗过载、抗震动和抗的传感器，解析速度快，可实现高精度的扫码辨识。拥有的解析扫描功能，给客户带来数据完整、稳定可靠的扫码服务。

6.PMC-SDVI

立讯精密提供的PMC-SDVI是面向电子组装与测试应用的高性能检测系统，拥有低功耗、速度快、体积小等优势，可满足客户高的精准测定要求。PMC-SDVI系统也可用于机器视觉风格检测及全新检测仿真应用。

7.SQLink

立讯精密的SQLink连接系统拥有可靠性高、体积小等优势，可应对恶劣条件，实现超高的连接稳定性。SQLink连接系统可满足客户产品可靠性、抗污等各种驱动器方面的要求，致力于提升客户的技术解决方案。

8.Exoscope

立讯精密的Exoscope产品是高性能的可视化设备，具有强大的客户定制功能，以满足特殊的客户要求。Exoscope可用于工业性能测试，能精准检测产品准确性，延长产品使用寿命，辅助客户合理节约能源成本。

?

二、立讯精密产品特点

1.丝印器材具有超低、超耐磨损及可靠耐用等优势，能满足客户的印刷品质要求，大幅降低客户生产成本。

2.墨粉丝印细胞采用先进的技术，并加以严谨的测试，可实现的透明印刷，精度可达200 μ m，操作简便，更大程度提升了产品。

3.激光切割机具有资源高效利用、精准切割、小口径光纤传输等特点，可用于多种材料及尺寸的加工，极大降低客户生产成本，节省客户复杂的切割时间。

4.热板可拓展不同客户的不同要求，进行贴片加工、芯片封装及新元件等，超低温衰减速率、温度控制精度高、自动控温精度及可靠性等均具有极强的性能。

5.2D扫码枪拥有高增益电路设计，可灵活支持多种二维码，识别准确性，确保数据安全，为客户提供快速、可靠、准确的二维码信息扫描服务。

6.PMC-SDVI系统相比复杂的数据采集系统，具有更小的体积，同时可支持多种测量仪器，例如静电视觉测试仪等，为客户提供可靠、高效的测量系统服务。

7.SQLink采用先进的技术设计，超低，抗震动性能强，可使电源和电子元件连接更稳定，更可靠。且SQLink的可视化面板操作简单，极大节省客户的工程时间。

8.Exoscope可以测量产品的外观表现和功能表现，准确地评估产品的性能，客户的专业组装需求，确保产品的精准及可靠性，大大提升客户售后服务水平。

？

本文深入了解了立