

普润特

烟台普润特三维科技有限公司是专业从事3D打印、3D扫描技术的推广和应用的高新科技企业，同时也是部分进口工控器件的代理公司。公司与美国Stratasys、德国EOS、西安交通大学先进制造技术研究所、杭州先临三维科技股份有限公司、海克斯康、美国法如等国内外机构和厂商有广泛的合作。也是美国霍尼韦尔工控产品、德国菲尼克斯端子及防雷设施等厂家的山东区域代理。产品广泛应用于学校、医院、汽车制造、航空航天、电子电器、工模具制造、工业设计等行业。

公司代理产品从经济实惠的桌面型3D打印机到大型的高级3D制造系统及根据数字数据创建实物的材料，与其配套的3D扫描系统、三维建模软件，应有尽有，始终致力于3D技术对于制造商提高生产效率、技术革新的推广。公司定位于专业的工业领域3D技术方案解决提供商。

制造商可使用烟台普润特三维科技有限公司所代理3D打印机和扫描仪为新产品的设计和测试创建模型和原型，并小批量地生产成品。教育工作者可使用此技术来加强对科学、工程、设计和艺术领域的研究和学习。业余爱好者则可通过普润特3D打印技术让生产制造走进家庭—制作礼物、新奇礼品、定制设备及发明创造。

FDM技术 (Fused Deposition Modeling) 以高可靠性和耐用的零件而闻名，可挤压出纹路精细的熔融热塑性塑料，此类塑料沉积到位便立即固化。PolyJet技术以打造光滑、细致表面而闻名，并且能够在零件中结合使用多种材料；此技术采用喷墨式方法制造零件，液态的光聚合物喷出后遇紫外光照射使其立即固化。WDM技术 (Wax Deposition Modeling) 可制作精细的熔模铸造蜡型，尤其适用于牙科应用。SLA/SLS材料制作的样件表面光滑、精细，是产品试制理想的选择。金属打印虽然成本较高，但制作的样件可直接用于工业应用，尤其适于精密小批量的产品制造。

。

3D扫描仪有便携式和手持式等各种产品，用于您的产品逆向开发和精密、异型、大曲面测件的尺寸测量，是目前先进、快捷的高精度设备，还可以为您提供此类扫描逆向一系列服务。

各式高精度的三维测量仪和关节臂测量仪、二维影像测量仪等检测设备可为您的产品质量提升添砖加瓦。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/prt-822273.html>