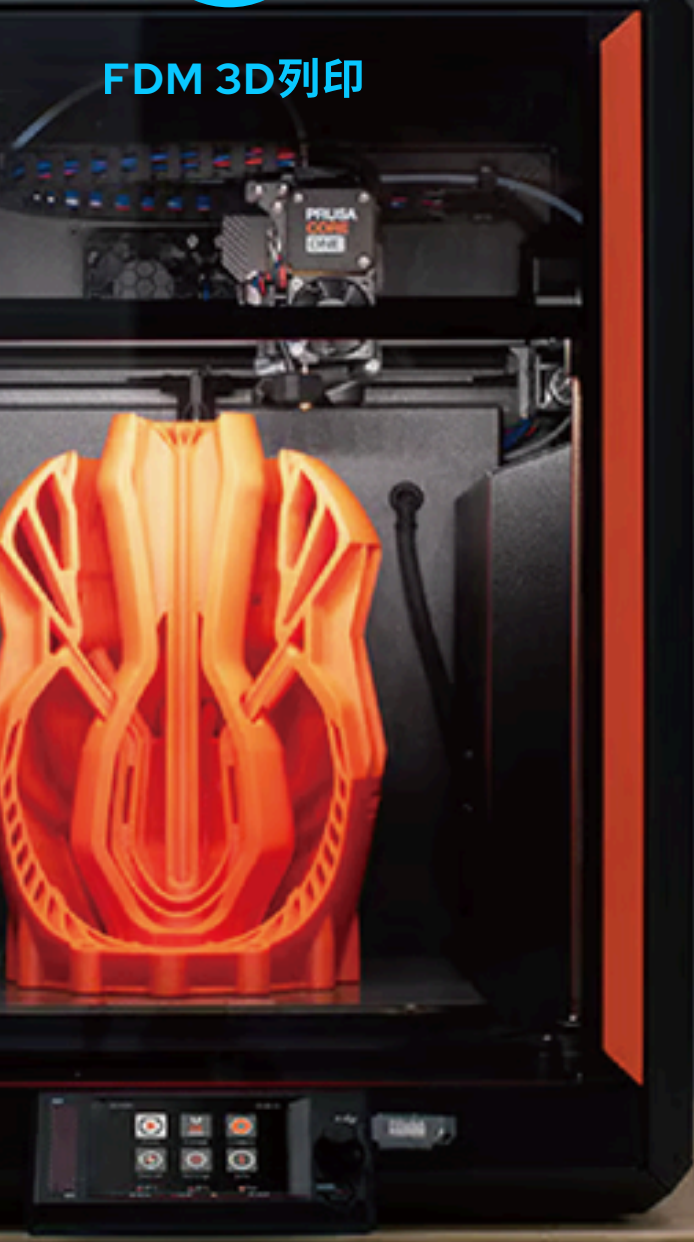


FDM 3D列印



PRUSA RESEARCH by JOSEF PRUSA

Original Prusa CORE One L 3D列印機

Prusa CORE One L 多功能 3D 列印機適用於各種項目。憑藉 300×300×330 毫米的列印尺寸、最高可達60°C的主動加熱腔以及全新的交流對流加熱床，它能夠輕鬆列印出無翹曲的高品質材料。無論是企業、家庭工作室、共享创客空間還是設計工作室，它都是您的理想之選。

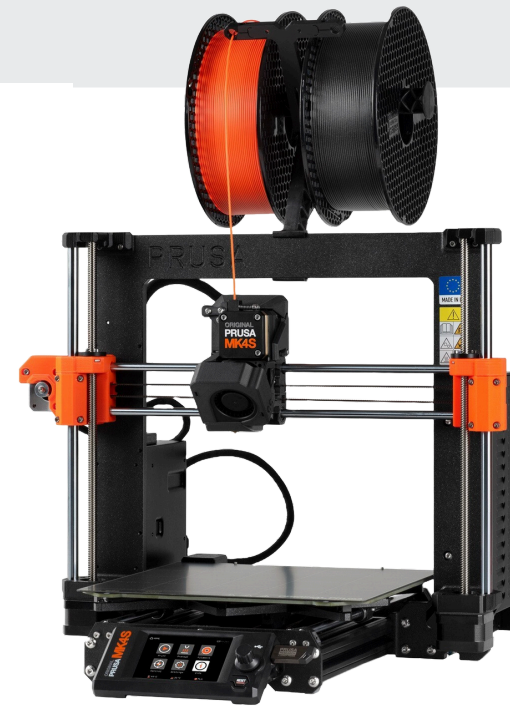
- Nexttruder 360° 冷卻
- 全鋼外骨骼
- 開箱即用
- 主動溫度控制
- 300*300*300mm 大列印區域
- 全自動校準



Original Prusa CORE One + 3D列印機

Prusa CORE One+ 是 Prusa 首款封閉式腔室結構、久經考驗的主力機型的最新進化版。擁有高穩定性與高速列印性能。搭載Nexttruder擠出機與精密運動系統，能實現更高解析度的列印效果。適用於專業級應用，如工程零件、機械原型與高要求模型製作。

- Nexttruder 360° 冷卻
- 全鋼外骨骼
- 開箱即用
- 400度高溫熱端
- 250*220*270mm 列印區域
- 全自動校準



Original Prusa MK4S 3D列印機

- 開箱即用
- 快速更換噴頭
- Nexttruder 360° 冷卻
- 250*210*220mm 列印區域
- 全自動校準
- 1.75mm 線材不鎖定供應商

Original Prusa最熱門的FDM 3D 列印機，搭載Nexttruder擠出機、全自動第一層校正與32位元主板，大幅提升列印速度與精度。改進的冷卻系統與快速換噴頭設計，使列印更加穩定且易於維護，適合進階與專業使用者。

Original Prusa XL 3D列印機

大尺寸CoreXY 3D 列印機，提供寬廣列印空間，適合製作大型模型或多零件同時列印。支援多噴頭模組與快速換頭系統，可進行多色、多材料列印。採用高剛性機架與精準溫控，確保長時間列印的穩定性，滿足專業級需求。

- 最高支援5噴頭模組
- 多材料多色列印
- 全自動校準
- 360*360*360mm 超大列印區域
- 快速更換噴頭
- Nexttruder 360° 冷卻

