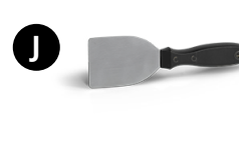
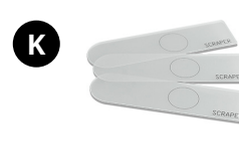


## FabPro™ 1000 桌面 3D 打印机

感谢您从 3D Systems 购置 FabPro 1000 3D 打印机！配合新的 FabPro 系统使用，我们相信您会长期享受到内部 3D 打印带来的诸多好处，因为您体验到了产生实体模型的质量和看似无限的复杂性。您会发现这些模型的许多用途，包括 3D 形状的展示、装配成型、物理测试等等。

请检查您的 FabPro 1000 包装，并确保包含以下物品。您可以在 [fabpro.3dsystems.com](http://fabpro.3dsystems.com) 上订购任何物品的替代品。

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|    | <p><b>A</b> <b>打印平台 (x2)</b><br/>3D 打印部件在建模过程中附着到打印平台上。</p>                             |    | <p><b>I</b> <b>清洗槽和盖子 (分别 x2)</b><br/>这些容器用于清洁建模部件上的未固化树脂。</p>                 |
|    | <p><b>B</b> <b>打印托盘</b><br/>包含部件建模期间的打印材料。包装在存储托盘内。</p>                                 |    | <p><b>J</b> <b>平台刮板</b><br/>用于将建模部件从打印平台上移除。</p>                               |
|    | <p><b>B</b> <b>打印托盘的存储托盘</b><br/>用于覆盖包含树脂的打印托盘，以防紫外光照射。</p>                             |    | <p><b>K</b> <b>刮刀 (x3)</b><br/>用于刮除打印托盘薄膜上的残留凝固树脂。</p>                         |
|   | <p><b>C</b> <b>收集盘</b><br/>防止树脂溢出物进入下方建模室。附带安装在打印机中。</p>                                |   | <p><b>L</b> <b>镊子</b><br/>用于移除打印部件的支撑架构。</p>                                   |
|  | <p><b>D</b> <b>玻璃打印基座</b><br/>此透明板位于打印托盘下方，以保持打印托盘底部膜的张力。</p>                           |  | <p><b>M</b> <b>斜嘴钳</b><br/>用于切断打印部件的支撑材料。</p>                                  |
|  | <p><b>E</b> <b>以太网电缆</b><br/>将打印机连接到网络。</p>   |  | <p><b>N</b> <b>冲洗瓶 (50 毫升)</b><br/>用于存储建议在部件清洁中使用的溶剂。也用于将溶剂喷射到打印部件或打印机组件上。</p> |
|  | <p><b>F</b> <b>电源</b><br/>用于连接打印机和电源。电源线因国家/地区而异。</p>                                   |  | <p><b>O</b> <b>橡胶手套 - (50 副, 大号)</b><br/>用于保护手部免受未固化液体 SLA 树脂和清洁溶剂的伤害。</p>     |
|  | <p><b>G</b> <b>纸巾 (x100)</b><br/>用于帮助清洁打印部件和打印机组件。也用于防止和清理树脂溢出物。</p>                    |  | <p><b>P</b> <b>树脂混合器</b><br/>用于在打印托盘中混合液态 SLA 树脂。</p>                          |
|  | <p><b>H</b> <b>FabPro Proto GRY (1kg)</b><br/>用于在打印机中打印 3D 部件的光固化材料。不同树脂需要订购的部件号不同。</p> |  | <p><b>Q</b> <b>部件清洗刷</b><br/>用于帮助清洗/冲洗打印部件。</p>                                |