



Polysher™

是基于突破性技术设计的对 3D 打印件进行后处理的全新机器。它操作简单便捷，能在短时间内极大提升 3D 打印件的表面质量。



简单易用

Polysher™ 简单到只有一个设计抛光时间的旋钮。只需根据不同模型设定好时间，抛光过程便会自动开始，不需要太多时间便能完成。



安全可靠

Polysher™ 不仅实用，而且安全。设计时在机器中配备了多重保障措施，确保整个使用过程安全可靠



时尚设计

Polysher™ 可与您的笔记本电脑与 3D 打印机并排放置。可移动的 z 轴平台以及清晰可见的抛光箱外壳，使您可观察整个抛光过程。





PolySmooth™

能够百分之百兼容市面上的桌面 3D 打印机。它不仅拥有卓越的打印性能，优秀的综合机械性能，更重要的是其打印件表面的“可抛光性”。

可抛光性



该产品是全球第一款能够对其打印件进行“抛光”处理，消除层间纹路的 3D 打印材料。配合 Polysher™（需另外购买）抛光机使用，将极大程度提高其打印件的表面质量。

易于打印



PolySmooth™可以在和 PLA 一样，甚至快更宽泛的条件下打印，不需要加热平台也不会翘边。

轻松剥离



源自 PolySupport™的经验，PolySmooth™同样具有支撑易剥离的特性。从 PolySmooth™表面轻松去除支撑部分，且抛光后表面光洁无痕迹。

威控睿博科技有限公司

<http://www.ucrobotics.com.cn>
info@ucrobotics.com