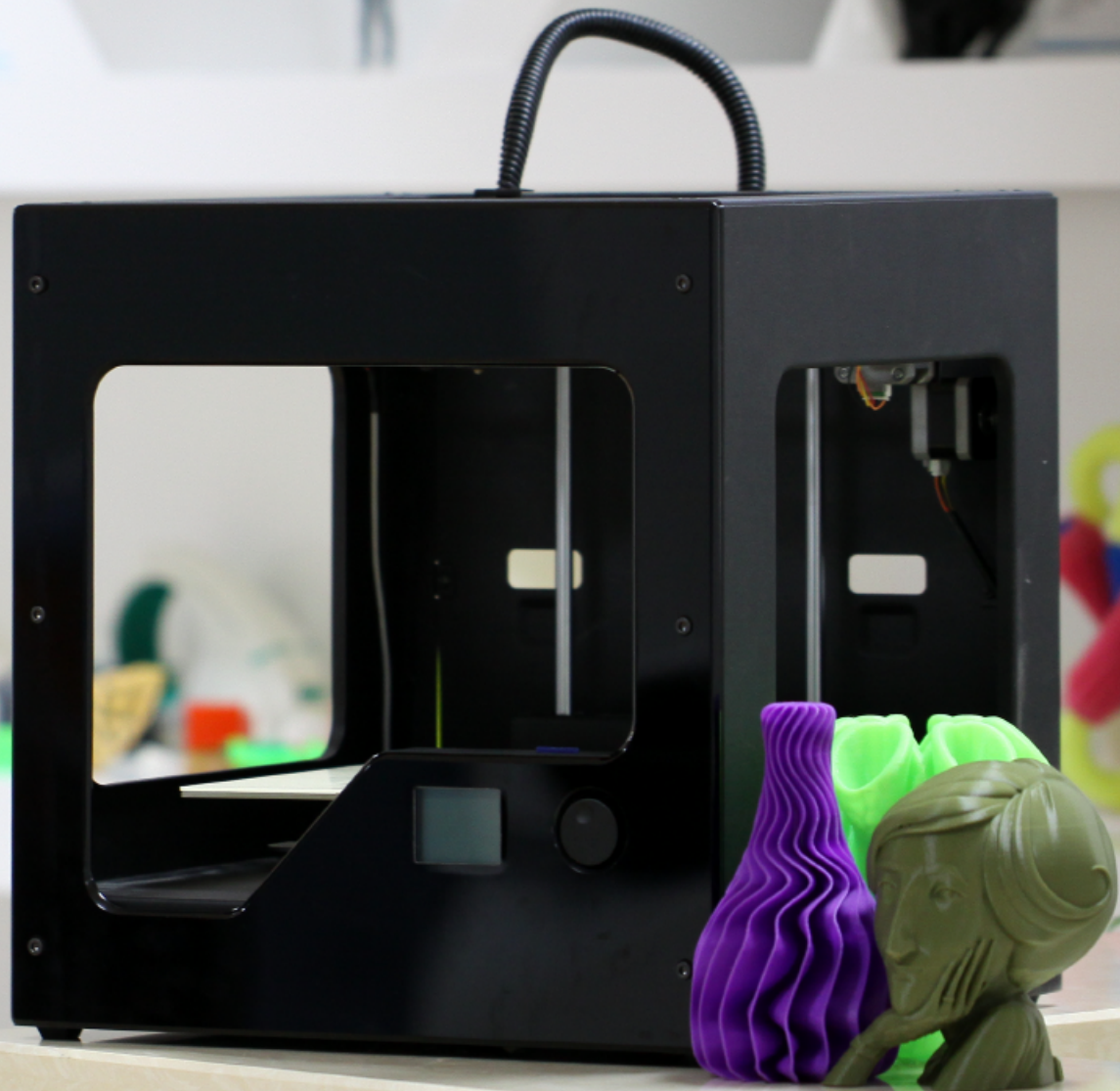


GRID II⁺

至善至美 从未妥协

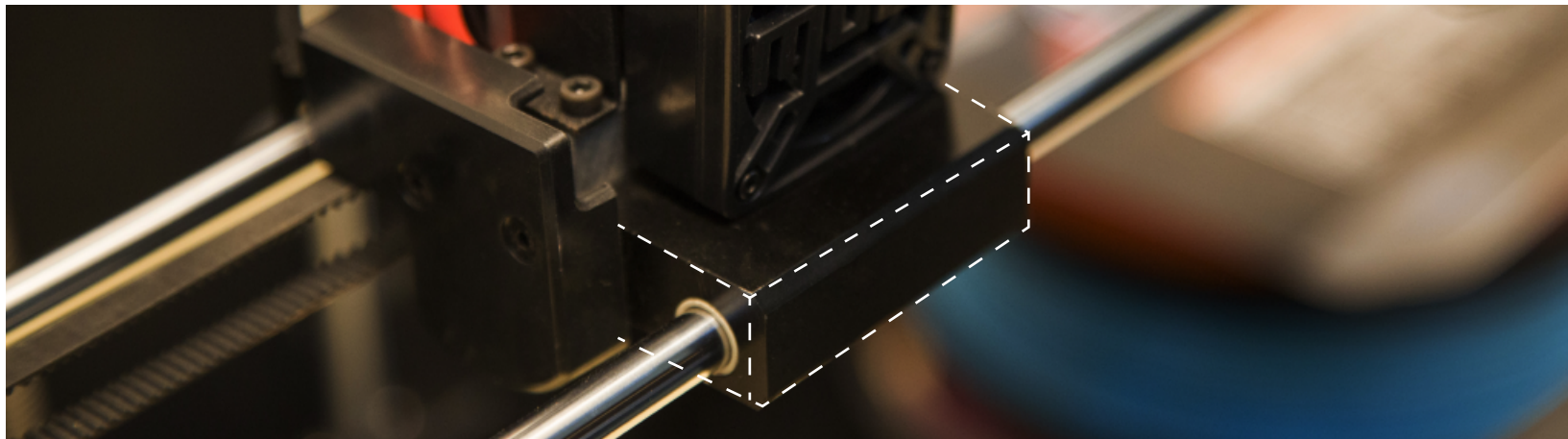
最新MBot家族改良型号Grid II+延续了上代产品刚健稳定的金属机身设计；研发团队悉心聆听用户反馈，进行多处优化设计；性能更卓越、操作更简便。



至善至美 从未妥协

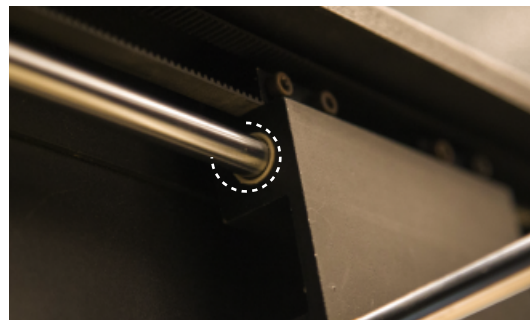
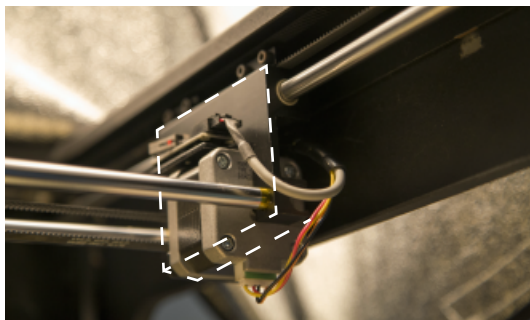
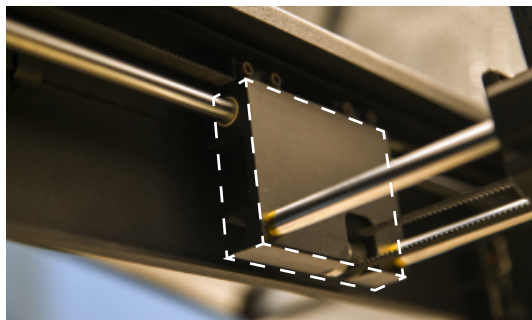
MBot Grid II+桌面3D打印机成长典范

最新MBot家族改良型号Grid II+延续了上代产品刚健稳定的金属机身设计；研发团队悉心聆听用户反馈，进行多处优化设计；性能更卓越、操作更简便。



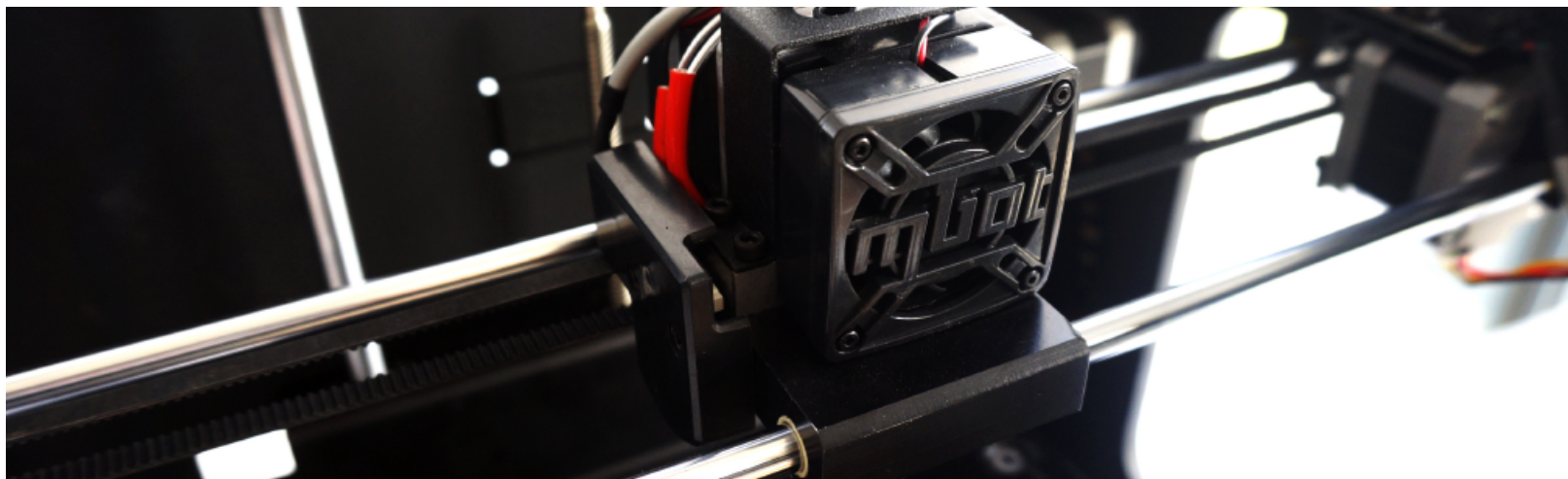
更坚固耐用，省心省力。

MBot GridII+在刚健稳定的机身上进一步增加金属结构件，更加坚固耐用。



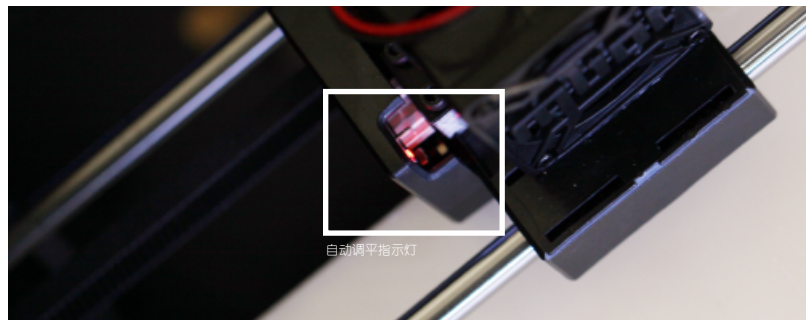
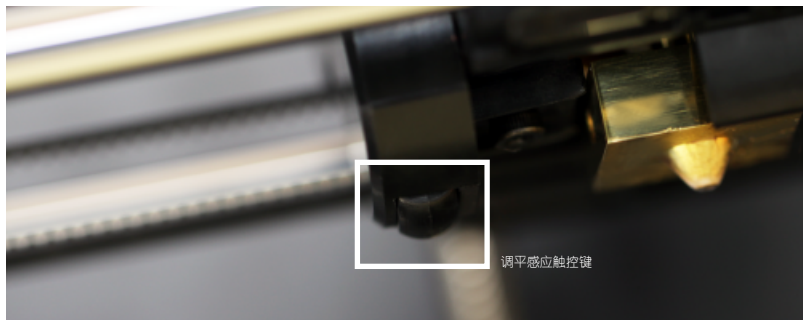
吐丝更稳定的双冷却打印头

MBot Grid II+ 配备运用于PLA打印的空气导向通道设计，使PLA材料从打印头挤出后迅速冷却；新增电机的散热风扇，让吐料更顺畅，散热更直接，即使电机长时间工作，也依然冷静从容。双头版Grid II+更是市面上唯一双头双冷却风扇的3D打印机，呈现最佳的模型效果。



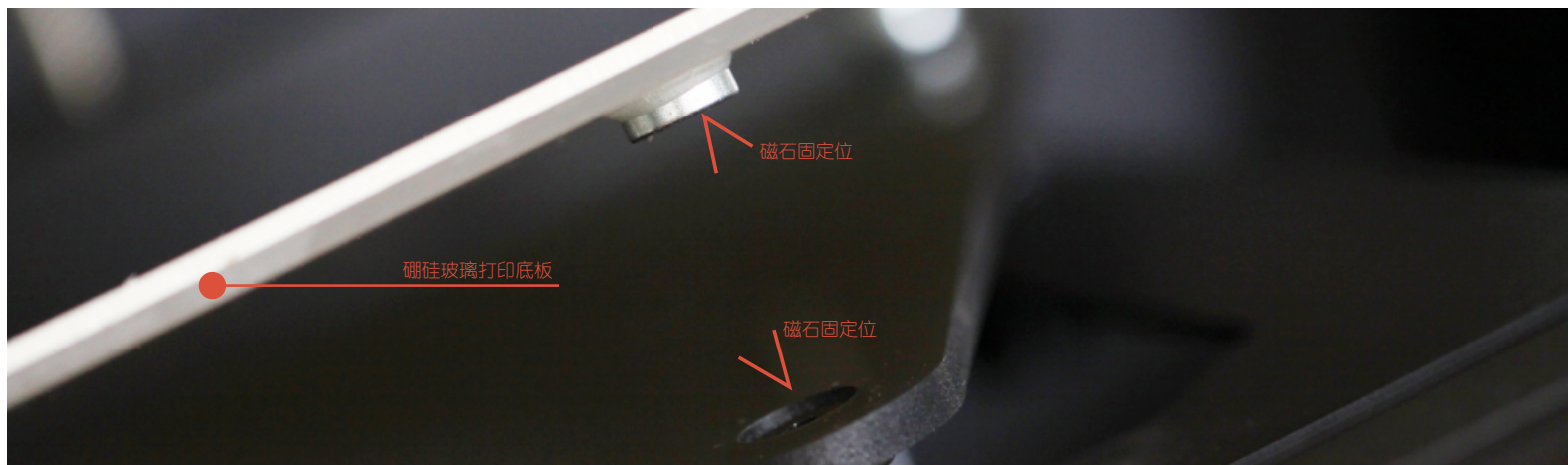
独创三点式感应打印平台调平系统

MBot Grid II+独创的三点式感应打印平台校正系统，从之前的手动控制调配革新为精准的机械感性控制，调平从此有规可循，让平台校正更从容、智能。保证打印过程的完美开端。



拆装更便捷的磁性打印平台

改良的打印底板结构，采用磁石固定，让您的作品更容易取出，同时利于保护打印机的机械结构；另外，Grid II+将打印底板升级为硼硅玻璃材质，极大提高底板平整度，并具有更好的安全性和耐高温性能。



Mbot Grid II+技术参数

特征		电路		物理尺寸	
打印精度	0.1mm	适配电源	110V/220V 50Hz/60Hz 150W	主机尺寸	405x405x405mm
打印层厚	0.1-0.3mm	数据输入	SD卡脱机操作/电脑联机输入	运输尺寸	520x520x580mm
打印尺寸（单头）	235x210x180mm	机械特性		运输重量	23KG
打印尺寸（双头）	200x210x180mm	外壳	钣金	软件	
喷嘴工作温度	210℃-260℃	控制面板	中英文双显界面、单键飞梭控制	模型生成软件	Mprint
打印速度	50-120mm/S	XYZ轴承	Igus自润滑轴套	文件格式	STL
打印耗材	PLA/ABS	步进电机	1.8° 步进角，1/16微步	操作系统支持	WIN 7、Vista、Linux、Mac OS X



杭州铭展网络科技有限公司 Magicfirm,LLC.

Add: 杭州市高新区(滨江)建业路511号华业大厦14楼 邮编: 310052

14th Floor, Block A, Huaye Building, 511 Jian Ye Road, Binjiang District, 310052, Hangzhou

Tel: +86(0)571 8802 1266 Fax: +86(0)571 8828 3927 技术支持及销售电话: 400 004 1266 Email: contact@magicfirm.com

Magicfirm官网 www.magicfirm.com MBot个人3D打印机 www.mbot3d.cn MBot海外官网 www.mbot3d.com

我爱3D-数字化设计3D模型分享社区 www.woi3d.com 我爱蝴蝶牌-Form1中文网 www.51formlabs.com

NextEngine三维扫描仪www.next-engine.cn