

snapmaker | 激光雕刻和切割平台

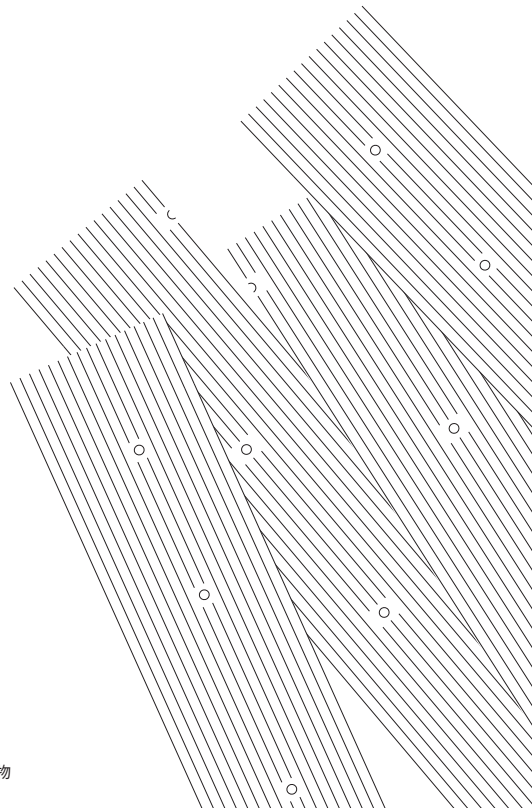
# 快速入门指南

A350 | A350T | F350

$\int_0^{\text{Wonderful}} \text{make}(x)dx = \text{snapmaker}$

Original Instruction  
Y.3.B.A.0085-01 V1.0.0

创造美好事物



## • 规格参数

产品名称: 激光雕刻和切割平台 (铝制栅格平台)

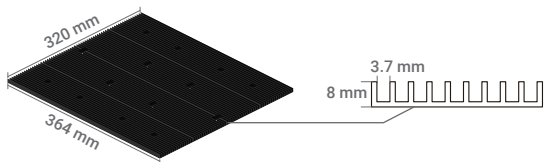
兼容机型: A350, A350T, F350

尺寸: 320 mm × 364 mm × 8 mm

材料: 铝合金

栅格槽宽: 3.7 mm

重量: 0.9 kg



## • 零部件清单

激光雕刻和切割平台 × 1

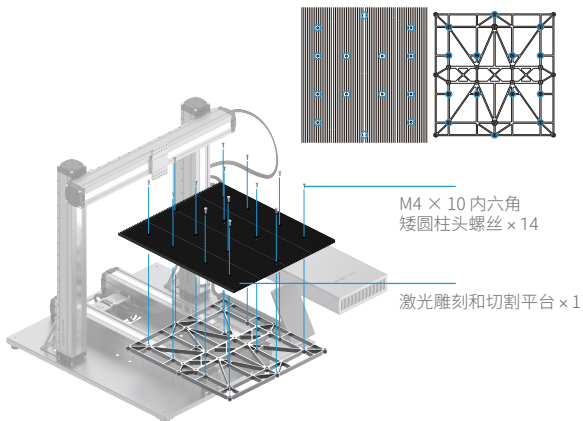
硅胶塞 × 8


M4 × 10 内六角矮圆柱头螺丝 × 16

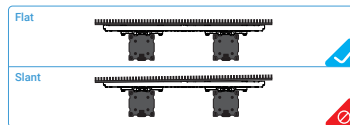
快速入门指南 × 1

## • 安装说明

使用 H2.5 的螺丝刀头, 将激光雕刻和切割平台固定至机器的支撑平台。

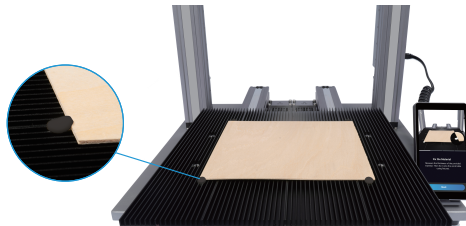





 拧紧每一颗螺丝, 确保激光雕刻和切割平台安装平稳。



## • 使用说明

使用提供的硅胶塞, 将材料固定在激光雕刻和切割平台上。



 根据材料的形状, 你也可以使用其他工具   对材料进行固定。

版权所有 © 2021 Snapmaker. 保留所有权利。

这一语言版本的说明书 (原始版本) 已由制造商复核。未经 Snapmaker 事先的书面许可, 本书的任意部分, 包含图片, 均不得以印刷、影印、微缩拍摄, 或其他的任何方式复制或公布。