两种软件都可自动生成线支撑，需手动生成点支撑。Meshprint按照甲方要求已在被支撑区域外围生成封闭轮廓的线支撑。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | AutoFab | Meshprint |
| 模型名称 | 5good | |
| 模型尺寸 | 77.89x6.5x77.89 | |
| 模型面片个数 |  | |
| 模型显示 |  |  |
| 模型读入耗时 | 1ms | 1ms |
| 切层及路径生成 | 5s | 2s |
|  |  |
| 支撑 |  |  |
|  |  |
| 模型名称 | 6good | |
| 模型尺寸 | 97X15X84 | |
|  |  | |
| 模型显示 |  |  |
| 模型读入耗时 | 1ms | 1ms |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 切层及路径生成 | 10s | 5s |
|  |  |
| 模型名称 | 9good | |
| 模型尺寸 | 89.99×13×89.9937 | |
| 模型面片数量 |  | |
| 模型显示 |  |  |
| 模型读入耗时 | 1ms | 1ms |
| 切层及路径生成 | 12s | 5s |
|  |  |
| 模型名称 | 10good | |
| 模型尺寸 | 89.99×13×89.9937 | |
| 模型显示 |  |  |
| 模型读入耗时 | 1ms | 1ms |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 切层及路径生成 | 35s | 15s |
|  |  |
| 模型名称 | 13good | |
| 模型尺寸 | 77.89x6.5x77.89 | |
| 模型显示 |  |  |
| 模型读入耗时 | 8s | 28s |
| 切层及路径生成 | 1min31s | 2min24s |
|  |  |
|  |  |  |