



## 系统优势：

打印最广泛的标准MIM粉末

打印金属，陶瓷，复合材料和其他粉末材料

获得专利的超声波分配技术可改善粉末流动

独特的铺展和压实系统，可提高最终零件密度

改进了打印速度控制

## 产品规格

|        |                                                  |
|--------|--------------------------------------------------|
| 粘合剂系统  | Aqueous   Solvent   Phenolic                     |
| 成型尺寸   | 160 x 65 x 65毫米 ( 6.3 x 2.5 x 2.5英寸 )            |
| 成型体积   | 0.676升 ( 41英寸 )                                  |
| 最大吞吐量  | 166毫升/小时; 10in/小时                                |
| 最小粉末尺寸 | 2 $\mu$ m ( d50 )                                |
| 外部尺寸   | 1.203 x 1.016 x 1.434毫米 ( 47.4 x 40.0 x 56.5英寸 ) |
| 层厚度    | 30-200 $\mu$ m                                   |