



???

????????????????

- ??????????????????????

- ??????????????????????

- ?????????????????????????????????

- ?????????????????????????????

- ?????????????????????????????

????????????????

????????????????????

- ???????????

- ??????????????????????

- ?????????????????

- ??????

- ?????????????????????????????????????

- ?????????????????

- ?????????????????

????????

????????????????????

- ????????? 5 ? 10 ?

- ?????????????????

- ?????????

- ?????????

?????

????????????????

- ?????????????????????????????

- ?????

- ?????????????????????

- ?????????????????????(cjp)

?????

1?????

2????????????

3?????

4???????

规格	内容
分辨率	600 x 540 dpi
颜色	全彩色
柔和或者鲜艳的彩色选项	•
最小形体尺寸	0.004 英寸 (0.1 毫米)
层厚	0.004 英寸 (0.1 毫米)
垂直构建速度	0.2 – 0.6 英寸/小时 (5 – 15 毫米/小时) ; 速度随着原型体积增加而增加
每次建造原型数目 (基于棒球大小的几何图形)	96
草稿打印模式 (单色)	•
构建尺寸 (xyz)	20 x 15 x 9 英寸 (508 x 381 x 229 毫米)

建造材料	visijet® pxl™
喷头数	1520
打印头数量	5
自动设置及自行监控	•
core™ 回收利用	•
建造平台自动清理	•
core™ 精细除芯	附件
集成材料	•
直观的控制面板	•
电子邮件通知能力	•
可连接平板电脑/智能手机	•
print3d 应用程序	可从平板电脑、计算机和智能手机进行远程监控
支持输入数据文件格式	stl, vrml, ply, 3ds, fbx, zpr
客户操作系统	windows® 7, vista®

操作温度范围	55-75 ° f (13 - 24 ° c)
工作湿度范围	20-55% , 非冷凝
尺寸 (宽x深x高) 已装箱的 3d 打印机 未装箱的 3d 打印机	64 x 58 x 73 英寸 (163 x 147 x 185 厘米) 47 x 46 x 68 英寸 (119 x 116 x 162 厘米)
重量 已装箱的 3d 打印机 未装箱的 3d 打印机	987 磅 (448 公斤) 800 磅 (363 公斤)
电气	100-240v, 15-7.5a
噪声 建造 芯回收 真空 (开放) 精细除芯	57 db 66 db 86 db ——
办公室适应性	

认证

CE, CSA