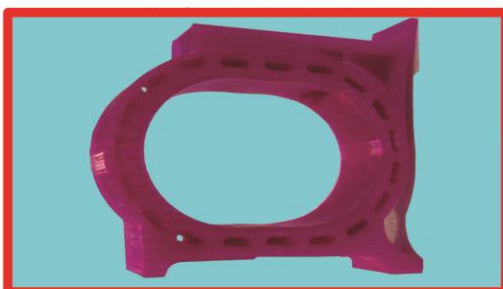


پرینتر سه بعدی JP4+

مشخصات فنی			
دارد	هایبرنت (محافظ قطعی برق)	FDM	تکنولوژی ساخت
دارد	قابلیت نصب مازول لیزر	تمام فلزی	جنس بدنه
دارد	قابلیت نصب مازول CNC	800 * 700 * 900 (X) (Y) (Z)	ابعاد دستگاه
دارد	قابلیت اتصال Wifi	500 * 500 * 600 (X) (Y) (Z)	ابعاد پرینت
دارد	قابلیت نصب دوربین	از 20 میکرون	دقت لایه چینی
دارد	قابلیت دو نازل	اتومات	تنظیم میز دستگاه
260	بالاترین دمای نازل	600 میلیمتر بر ثانیه	سرعت پرینت
100	بالاترین دمای صفحه	حداکثر 300 وات	توان مصرفی
...	Cura و Simplify	از 100 میکرون	قطر نازل
Usb و SD card	درگاه ورودی دستگاه	PLA و ABS و PC و ...	نوع فیلامنت
دارد	سنسور قطعی فیلامنت	به درخواست مشتری	UPS
سخت افزار و نرم افزار	پک کامل آموزشی	به درخواست مشتری	بال اسکرو و نید اسکرو

پرینتر سه بعدی JP6



مشخصات فنی			
دارد	هایبرنت (محافظ قطعی برق)	FDM	تکنولوژی ساخت
دارد	قابلیت نصب مازول لیزر	تمام فلزی	جنس بدنه
دارد	قابلیت نصب مازول CNC	800 * 700 * 900 (X) (Y) (Z)	ابعاد دستگاه
دارد	قابلیت اتصال Wifi	400 * 400 * 500 (X) (Y) (Z)	ابعاد پرینت
دارد	قابلیت نصب دوربین	از 20 میکرون	دقت لایه چینی
دارد	قابلیت دو نازل	اتومات	تنظیم میز دستگاه
260	بالاترین دمای نازل	600 میلیمتر بر ثانیه	سرعت پرینت
100	بالاترین دمای صفحه	حداکثر 300 وات	توان مصرفی
...	Cura و Simplify	از 100 میکرون	قطر نازل
Usb و SD card	درگاه ورودی دستگاه	PLA و ABS و PC و ...	نوع فیلامنت
دارد	سنسور قطعی فیلامنت	به درخواست مشتری	UPS
سخت افزار و نرم افزار	پک کامل آموزشی	به درخواست مشتری	بال اسکرو و نید اسکرو

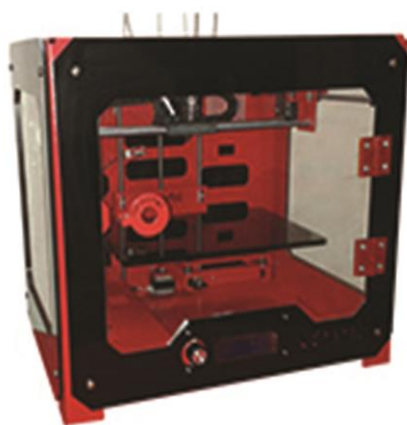
پرینتر سه بعدی Jp5



مشخصات فنی			
تکنولوژی ساخت	FDM	هایبرنت (محافظ قطعی برق)	دارد
جنس بدنه	تمام فلزی	قابلیت نصب ماژول لیزر	دارد
ابعاد دستگاه	490 * 380 * 700 (X) (Y) (Z)	قابلیت نصب ماژول CNC	دارد
ابعاد پرینت	300 * 210 * 450 (X) (Y) (Z)	قابلیت اتصال Wifi	دارد
دقت لایه چینی	از 20 میکرون	قابلیت نصب دوربین	دارد
تنظیم میز دستگاه	اتومات	قابلیت دو نازل	دارد
سرعت پرینت	600 میلیمتر بر ثانیه	بالاترین دمای نازل	260
توان مصرفی	حداکثر 200 وات	بالاترین دمای صفحه	100
قطر نازل	از 100 میکرون	نرم افزار پرینت Cura و Simplify و...	
نوع فیلامنت	PLA و ABS و PC و...	درگاه ورودی دستگاه Usb و SD card	
UPS	به درخواست مشتری	سنسور قطعی فیلامنت	دارد
بال اسکرو و لید اسکرو	به درخواست مشتری	پک کامل آموزشی	سخت افزار و نرم افزار



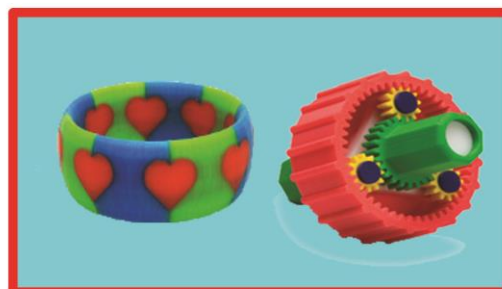
پرینتر سه بعدی JP2



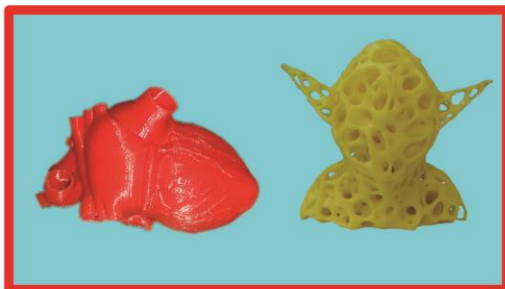
مشخصات فنی			
تکنولوژی ساخت	FDM	هایبرنت (محافظ قطعی برق)	قابلیت نصب
جنس بدنه	تمام فلزی	قابلیت نصب ماژول لیزر	دارد
ابعاد دستگاه	490 * 380 * 460 (X) (Y) (Z)	قابلیت نصب ماژول CNC	دارد
ابعاد پرینت	300 * 210 * 200 (X) (Y) (Z)	قابلیت اتصال Wifi	دارد
دقت لایه چینی	از 20 میکرون	قابلیت نصب دوربین	دارد
تنظیم میز دستگاه	اتومات	قابلیت دو نازل	دارد
سرعت پرینت	600 میلیمتر بر ثانیه	بالاترین دمای نازل	260
توان مصرفی	حداکثر 200 وات	بالاترین دمای صفحه	100
قطر نازل	از 100 میکرون	نرم افزار پرینت Cura و Simplify و...	
نوع فیلامنت	PLA و ABS و PC و...	درگاه ورودی دستگاه Usb و SD card	
UPS	به درخواست مشتری	سنسور قطعی فیلامنت	دارد
بال اسکرو و لید اسکرو	به درخواست مشتری	پک کامل آموزشی	سخت افزار و نرم افزار

پرینتر سه بعدی Jp2+

مشخصات فنی			
تکنولوژی ساخت	FDM	هابیرنت(محافظ قطعی برق)	قابلیت نصب
جنس بدنه	تمام فلزی	قابلیت نصب ماژول لیزر	دارد
ابعاد دستگاه	490 * 380 * 460 (X) (Y) (Z)	قابلیت نصب ماژول CNC	دارد
ابعاد پرینت	300 * 210 * 200 (X) (Y) (Z)	قابلیت اتصال Wifi	دارد
دقت لایه چینی	از 20 میکرون	قابلیت نصب دوربین	دارد
تنظیم میز دستگاه	اتومات	نازل	سه رنگ با یک نازل
سرعت پرینت	600 میلیمتر بر ثانیه	بالاترین نمای نازل	240
توان مصرفی	حداکثر 200 وات	بالاترین دمای صفحه	100
قطر نازل	از 100 میکرون	نرم افزار پرینت	Repetier
نوع فیلامنت	ABS و PLA	درگاه ورودی دستگاه	Usb و SD card
UPS	به درخواست مشتری	سنسور قطعی فیلامنت	دارد
بال اسکرو و نید اسکرو	به درخواست مشتری	پیک کامل آموزشی	سخت افزار و نرم افزار



پرینتر سه بعدی JPI3



مشخصات فنی			
تکنولوژی ساخت	FDM	هابیرنت(محافظ قطعی برق)	—
جنس بدنه	تمام فلزی	قابلیت نصب ماژول لیزر	—
ابعاد دستگاه	380 * 380 * 370 (X) (Y) (Z)	قابلیت نصب ماژول CNC	—
ابعاد پرینت	215 * 210 * 180 (X) (Y) (Z)	قابلیت اتصال Wifi	—
دقت لایه چینی	از 100 میکرون	قابلیت نصب دوربین	دارد
تنظیم میز دستگاه	دستی	قابلیت دو نازل	دارد
سرعت پرینت	600 میلیمتر بر ثانیه	بالاترین نمای نازل	260
توان مصرفی	حداکثر 100 وات	بالاترین دمای صفحه	—
قطر نازل	از 100 میکرون	نرم افزار پرینت	Cura و Simplify و...
نوع فیلامنت	PLA	درگاه ورودی دستگاه	SD card

اسکنر سه بعدی JS1



مشخصات فنی

205 * 205 میلی‌متر	ماکزیمم ابعاد اسکن
2 عدد خطی کلاس 1	تعداد لیزر
از 500 میکرون	دقت اسکن
3 تا 4 دقیقه	سرعت اسکن
160 تا 1600 پله	تعداد پله در هر چرخش



مشخصات فنی

700 * 2000 میلی‌متر	ماکزیمم ابعاد اسکن
بالای 300 کیلوگرم	ماکزیمم وزن اسکن
1 میلی‌متر	دقت اسکن
سلفی 45 ثانیه	سرعت اسکن
تمام قد تا 5 دقیقه	تعداد پله در هر چرخش
200 پله	