



چاپگر سه بعدی صنعتی

Founder2X

Printing the Future

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> درگاه USB | <input checked="" type="checkbox"/> نمایشگر تاچ |
| <input checked="" type="checkbox"/> دو نازل | <input checked="" type="checkbox"/> بدنه و شاسی فلزی |
| <input checked="" type="checkbox"/> سیستم UPS و Hibernate | <input checked="" type="checkbox"/> پرینت بی صدا |
| <input checked="" type="checkbox"/> حسگر فیلامنت | <input checked="" type="checkbox"/> دقت چاپ بالا |

PRINT SIZE

300X300X400 mm



دارای هجده ماه گارانتی

و پنج سال خدمات پس از فروش

Founder2X

Fused Deposition Modeling : FDM

۳۰۰*۳۰۰*۴۰۰ mm

۲۰ میکرون

۳۶۰۰ mm/s

دو عدد

۲۰۰ تا ۸۰۰ میکرون

۰ تا ۲۶۰ درجه سانتیگراد

بال اسکرو

ریل واگن

۵۰ میکرون

۲۰ میکرون

USB

دارد

دارد

دارد

دارد

به درخواست مشتری

به درخواست مشتری

به درخواست مشتری

به درخواست مشتری

دارد

فلزی

۷۰۰*۷۰۰*۹۰۰ mm

۶۰ کیلوگرم

Simplify, Cura

۱,۷۵ mm

انواع ترموپلاستیک (فیلامنت):

PLA, ABS, PETG, FLEXIBLE TPU, TRANSPARENT, NYLON

ویژگیهای دستگاه:

- تکنولوژی چاپ :
- ابعاد چاپ :
- ضخامت لایه :
- سرعت چاپ :
- تعداد نازل :
- قطر نازل :
- دمای نازل :
- سیستم حرکتی در محور Z :
- سیستم حرکتی در محور X و Y :
- دقت حرکتی در محور X و Y :
- دقت حرکتی در محور Z :
- درگاه ارتباطی :
- نمایشگر لمسی :
- بستر گرم شونده :
- حسگر فیلامنت :
- سیستم بازیابی پرینت (Hibernate) :
- سیستم عدم قطع پرینت (UPS):
- قابلیت نصب ماژول لیزر :
- قابلیت نصب ماژول CNC :
- قابلیت نصب ماژول پلاتر :
- قابلیت پرینت بی صدا :
- بدنه و اتصالات محورهای حرکتی :
- ابعاد دستگاه :
- وزن دستگاه :
- نرم افزار چاپ :
- قطر رشته ترموپلاستیک :
- مواد مصرفی :

3DPE.ir

@my3dpe

@3dpe

sale@3dpe.ir

تهران، خیابان ستارخان، خیابان شادمهر (شادمان)، خیابان جوزانی کهن، پلاک ۴۱

۰۹۱۲۵۲۵۷۳۸۵

۰۲۱-۶۶-۲۳۰۶۱