

پرینتر می‌تواند متناسب با درخواست مشتری در اندازه‌های رومیزی، کارگاهی و بسیار بزرگ تولید شود.

محصولات پرینت شده

پرینترهای سرامیک با توانایی پرینت طیف وسیعی از مواد خمیری مانند خمیرهای سرامیکی، پلیمر گلی ها، خمیرهای خوراکی و گچ می‌تواند در تهیه طیف وسیعی از محصولات هنری، صنعتی یا صنایع غذایی استفاده شود.



تولید کننده پرینتر ۳ بعدی سرامیکی

راه‌های ارتباطی

۰۹۱۳۱۸۳۷۵۱۹

mirath1400@gmail.com

قم، پردیسان، خیابان شهیدان
مولوی، پارک علم و فناوری،
شرکت میراث علم و هنر



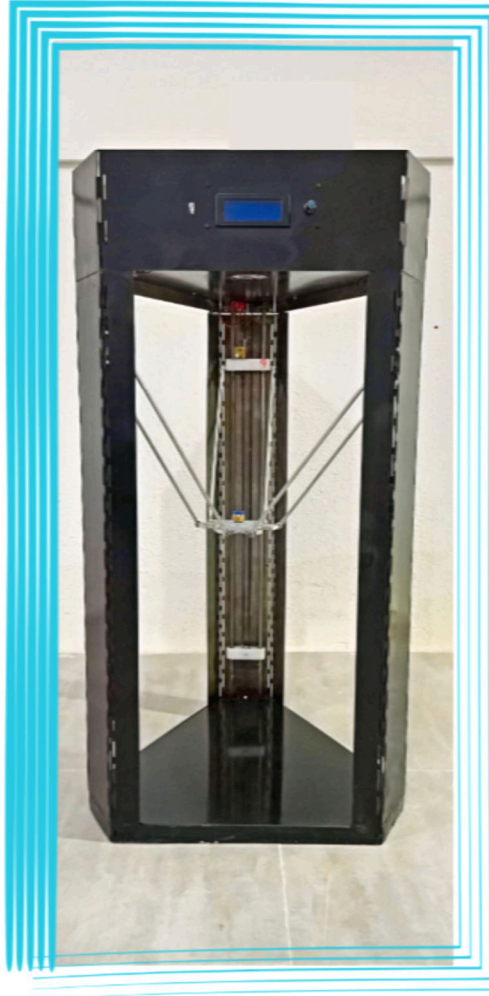
میراث علم و هنر
mirath1400.ir

میراث علم و هنر
شرکت میراث علم و هنر
پارک علم و فناوری، پردیسان، قم



نگاهی به آینده

یکی از مهم ترین زمینه های توسعه پرینترهای سه بعدی در دنیا، پرینت سه بعدی خانه است. هدف پرینتر های ابعاد بزرگ شرکت میراث ساخت خانه با استفاده از مصالح بوم آورد است که به فراوانی یافت می شود. این نوع فناوری می تواند نوید دهندهی ساخت خانه های ارزان قیمت باشد.



معرفی پرینتر

تکنولوژی چاپ سه بعدی: چاپ خمیری (PDM)
سایز پرینت : 25*25*50 سانتیمتر
ابعاد دستگاه: 50*50*90 سانتیمتر
وزن دستگاه: 3- کیلوگرم
سرعت چاپ: 70 میلیمتر بر ثانیه
دقت چاپ: 1 میلیمتر
متریال پشتیبانی شده: گل سفال گری -
انواع سرامیک - متریال خمیری
تعداد نازل: 1 عدد
قطر نازل: 0.6 تا 3 میلیمتر (استاندارد)
سیستم انتقال مواد: اکسترودر دو مرحله ای
صفحه ی ساخت: mdf بدون روکش
اکسترودر: دایرکت طراحی اختصاصی میراث
کالیبراسیون صفحه: دستی
صفحه ی نمایش: دیجیتالی
قابلیت ادامه ی پرینت بعد از قطع برق: دارد
رنج پاور: 240 وات
نرم افزار اسلایسر:
پروسا اسلایسر - کیورا (پیشنهادی) - سیمپلیفای
انتقال فایل: usb
فرمت فایل پشتیبانی شد: stl - obj - 3mf