

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 سرامیک، پلیمر گل‌ها، خمیرهای خوراکی و گچ می‌تواند در تهیه طیف وسیعی از محصولات هنری، صنعتی یا صنایع غذایی استفاده شود.



تولید کننده پرینتر ۳بعدی سرامیکی

راههای ارتباطی

۰۹۱۳۱۸۳۷۵۱۹



mirath1400@gmail.com

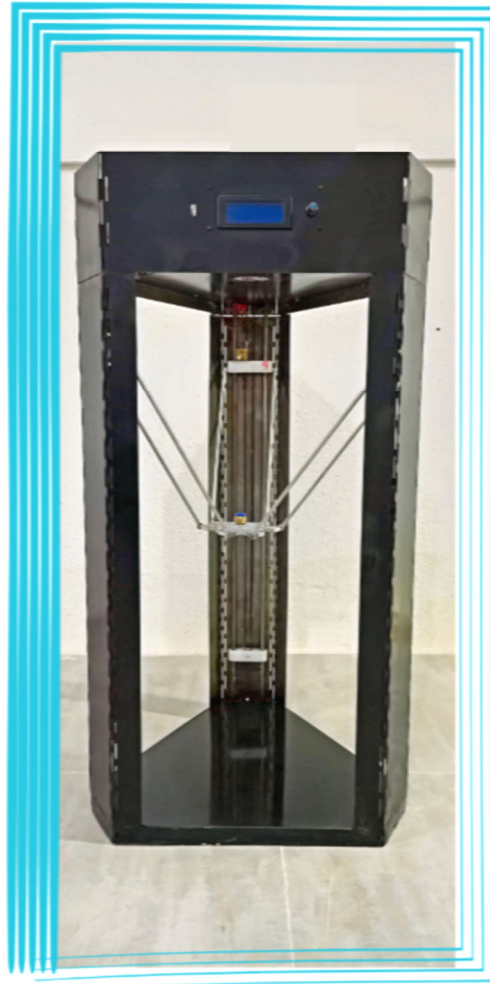


قم، پردیسان، خیابان شهیدان
مولوی، پارک علم و فناوری،
شرکت میراث علم و هنر



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 آور است که به فراوانی یافت منشود. این نوع فناوری من تواند نوید دهنده ساخت خانه های ارزان قیمت باشد.



معرفی پرینتر

تکنولوژی چاپ سه بعدی: چاپ خمیری (PDM)
سایز پرینت: 50*25*25 سانتیمتر
ابعاد دستگاه: 90*50*50 سانتیمتر
وزن دستگاه: 3 کیلوگرم
سرعت چاپ: 70 میلیمتر بر ثانیه
دقت چاپ: 1 میلیمتر
متربال پشتیبانی شده: گل سفال گری -
انواع سرامیک - متربال خمیری
تعداد نازل: 1 عدد
قطر نازل: ٤٠ تا ٣ میلیمتر (استاندارد)
سیستم انتقال مواد: اکستروود دو مرحله ای
صفحه‌ی ساخت: mdf بدون روکش
اکسترودر: دایرکت طراحی اختصاص میراث
کالibrاسیون صفحه: دستی
صفحه‌ی نمایش: دیجیتالی
قابلیت ادامه‌ی پرینت بعد از قطع برق: دارد
رنج باور: 240 وات
نرم افزار اسلایسر:
پروسا اسلایسر - کیورا (پیشنهادی) - سیمپلیفاي
انتقال فایل: usb
فرمت فایل پشتیبانی شده: stl - obj - 3mf

لایه - اول - ۳۰۰ میکرومتر
نمایشگر: ۷۰۰x ۷۰۰px
ابعاد: ۹۰x ۵۰x ۵۰ cm
وزن: ۳ کیلوگرم
قدرت: ۲۴۰ وات