



مراحل کار با چاپگر سه بعدی:

- ۱- تهیه مدل سه بعدی قطعه مورد نظر با نرم افزارهایی مثل Catia-Solidwork-3dMax-Rhino3D-Autocad ... و ایجاد فایل STL
- ۲- تهیه فایل GCode از فایل STL به کمک نرم افزار دستگاه
- ۳- ارسال فایل GCode به دستگاه جهت ساخت مدل مورد نظر به صورت لایه به لایه
- ۴- جداسازی مواد تکیه گاهی از قطعه اصلی پس از اتمام کار دستگاه
- ۵- پرداختکاری قطعه جهت افزایش کیفیت سطح و زیبایی

✓ قابلیت استفاده از فیلامنتهایی با قطرهای مختلف

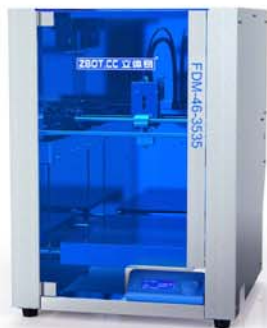
✓ قابلیت استفاده از نازل با قطرهای ۰/۲، ۰/۳، ۰/۴، ۰/۵ میلیمتر

✓ قابلیت تنظیم سرعت در مین کار



Professional product Model: FDM-50-5050

Technical parameter	Industrial Grade 3D Printer
Forming technique	FDM
Print dimension:X	500 mm
Print dimension:Y	500 mm
Print dimension:Z	500 mm
Layer thickness(Z)	0.1-0.4mm(Adjustable)
Precision	± 0.1mm
Speed	25..250 mm/s
Power supply	VAC 50/60Hz 110V~220V
Output	250W
Weight	70kg
Overall dimension	(L)773mmx(W)753mmx(H)901mm
Nozzle temperature	180 °C -250 °C
Material	ABS-PLA



Professional product Model: FDM-46-3535

Technical parameter	Industrial Grade 3D Printer
Forming technique	FDM
Print dimension:X	350 mm
Print dimension:Y	350 mm
Print dimension:Z	460 mm
Layer thickness(Z)	0.1-0.4mm(Adjustable)
Precision	± 0.1mm
Speed	25..250 mm/s
Power supply	VAC 50/60Hz 110V~220V
Output	250W
Weight	60kg
Overall dimension	(L)622mmx(W)602mmx(H)871mm
Nozzle temperature	180 °C -250 °C
Material	ABS-PLA



Professional product Model: FDM-35-2525

Technical parameter	Industrial Grade 3D Printer
Forming technique	FDM
Print dimension:X	250 mm
Print dimension:Y	250 mm
Print dimension:Z	350 mm
Layer thickness(Z)	0.1-0.4mm(Adjustable)
Precision	± 0.1mm
Speed	25..250 mm/s
Power supply	VAC 50/60Hz 110V~220V
Output	250W
Weight	50kg
Overall dimension	(L)523mmx(W)493mmx(H)738mm
Nozzle temperature	180 °C -250 °C
Material	ABS-PLA



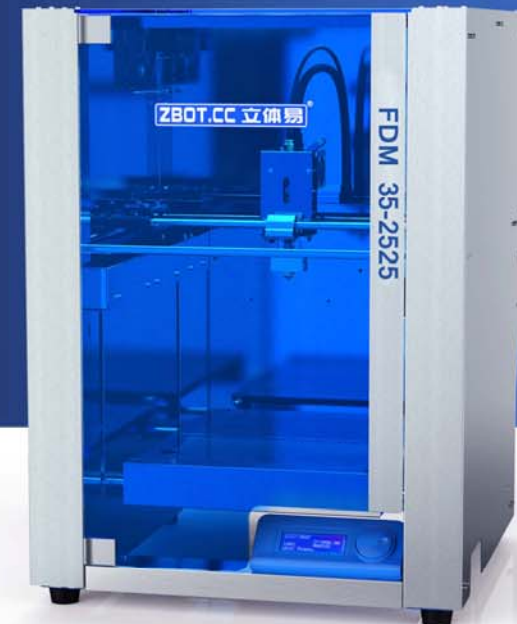
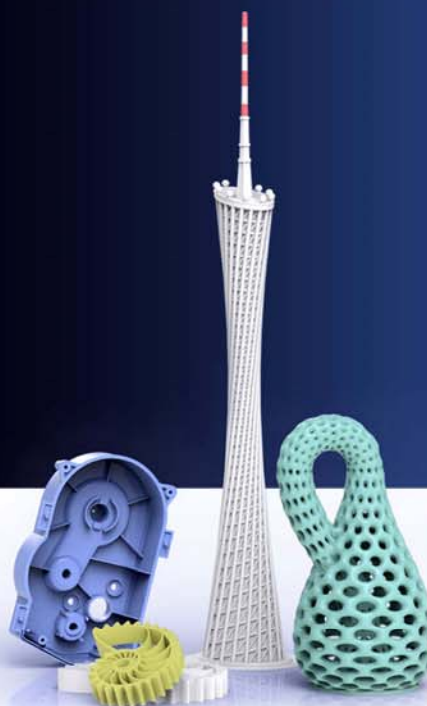
شرکت پیشگام فن آوران آرکا

نماینده رسمی و انحصاری شرکت

Guangzhou WangNeng product design Co. Ltd
WWW.ZBOT.CC

www.arka-co.com

از ایده تا واقعیت



Get best result by using our filament

آدرس: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان مفتح، کوچه دهم، پلاک ۲، واحد ۱۳

info@arka-co.com
www.arka-co.com

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸ ۱۷ ۵۵ ۰۹

تلفکس: ۰۲۱ - ۸۸ ۱۷ ۵۴ ۹۰

3D Printer