



شرکت پیشگام فن آوران آرکا

نماینده رسمی و انحصاری شرکت

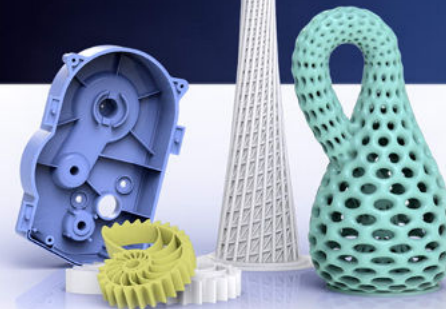
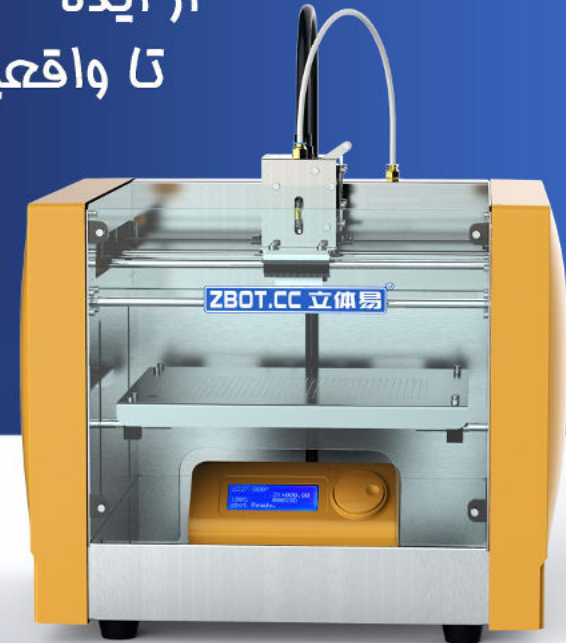
Guangzhou WangNeng product design Co. Ltd

RKA

www.arka-co.com

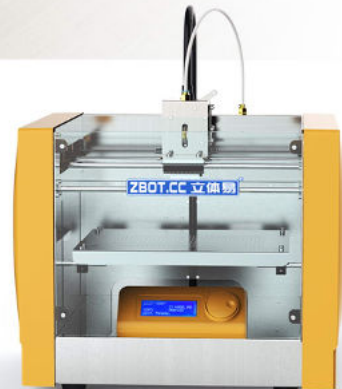
ZBOT.CC 立体易

از ایده تا واقعیت



مراحل کار با چاپگر سه بعدی:

- 1- تهیه مدل سه بعدی قطعه مورد نظر با نرم افزارهایی مثل Catia-Solidwork-3dMax-Rhino3D-Autocad ... و ایجاد فایل STL
- 2- تهیه فایل از GCode از فایل STL به کمک نرم افزار دستگاه
- 3- ارسال فایل GCode به دستگاه جهت ساخت مدل مورد نظر به صورت لایه به لایه
- 4- جدا سازی مواد تکیه گاهی از قطعه اصلی پس از اتمام کار دستگاه
- 5- پرداختکاری قطعه جهت افزایش کیفیت سطح و زیبایی



Professional product Model: FDM-i1S

Professional product Model: FDM-i2S

Technical parameter : Desk-top grade 3D printer

Forming technique	FDM
Print dimension:X	150mm
Print dimension:Y	150mm
Print dimension:Z	140mm
layer thickness(Z)	0.1~0.4mm (Adjustable)
Precision	±0.1mm/100mm
Speed	30~100mm/s
Power supply	VAC 50/60Hz 110V~220V
Output	250W
Weight	16.7kg
Overall dimension	(L)375mm x (W)370mm x (H)380mm
Nozzle temperature	250°C
Material	ABS/PLA

Technical parameter : Desk-top grade 3D printer

Forming technique	FDM
Print dimension:X	250mm
Print dimension:Y	150mm
Print dimension:Z	140mm
layer thickness(Z)	0.1~0.4mm (Adjustable)
Precision	±0.1mm/100mm
Speed	30~100mm/s
Power supply	VAC 50/60Hz 110V~220V
Output	250W
Weight	18kg
Overall dimension	(L)475mm x (W)370mm x (H)380mm
Nozzle temperature	250°C
Material	ABS/PLA

Get best result by using our filament

شرکت پیشگام فناوران آرکا

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

3 D Printer

