



PADIDA PLUS 3D PRINTER

چاپگر سه بعدی پدیدا پلاس



« دو نازل (FDM) « PLA-ABS « طراحی صنعتی « ساخت ایران



چاپگر سه بعدی پدیدا پلاس

استفاده از مواد، با جنس یا رنگ مختلف، در چاپ سه بعدی با فناوری FDM، کاربردهای خاص خود را دارد. دستگاه پدیدا پلاس با قابلیت استفاده از ABS و PLA به طور همزمان در هر نازل و بدون محدودیت رنگ، امکانات ویژه ای را در اختیار کاربران قرار می دهد.

مشخصات	مقادیر
نام مدل	PADIDA PLUS
تکنولوژی	FDM
حداکثر سرعت	150 mm/s
ابعاد نمونه خروجی	21x25x30 cm
دقت خروجی	0.1 mm/100 mm
ضخامت لایه ها	0.1mm ~0.4mm
وزن	36 kg
جریان ورودی	210-230 V 50Hz AC
ابعاد بدنه دستگاه	40x56x63 cm
قطر خروجی هر نازل	0.2 mm
دمای نازل ها	150-300 °c
جنس مواد مصرفی	ABS-PLA
قطر مواد مصرفی	1.75 mm
رنگ مواد مصرفی	24 color

ویژگی های پدیدا پلاس

- دارای ۲ نازل جداگانه
- طراحی صنعتی، استحکام بالا، بدنه چشم نواز
- امکان استفاده از مواد مختلف در هر نازل
- برنامه ریزی هر نازل به طور جداگانه
- قابلیت گرم شدن خودکار کف
- تنظیم اتوماتیک ارتفاع کف در حین چاپ هر لایه
- امکان پرینت قطعات با جزئیات بالا
- قابلیت چاپ در ابعاد بزرگ 21x25x30 cm
- دقت خروجی بالا و هم تراز با استاندارد های جهانی
- عدم نیاز به اتصال به کامپیوتر در هنگام کار
- امکان قرار گرفتن قرقره های فیلامنت در داخل دستگاه
- جلوگیری از ورود ضایعات و گرد و غبار به هد سیستم
- قابلیت کار پیوسته در زمان طولانی برای قطعات بزرگ



شرکت ماشین های هوشمند هزاره سوم

- برگزیده جشنواره های متعدد داخلی و خارجی
- بومی سازی کامل فناوری چاپ سه بعدی در ایران
- خدمات گسترده در زمینه تولید قطعات سه بعدی و پشتیبانی محصولات در سراسر کشور
- دارای تاییدیه های علمی معتبر و گواهینامه های استاندارد سیستم