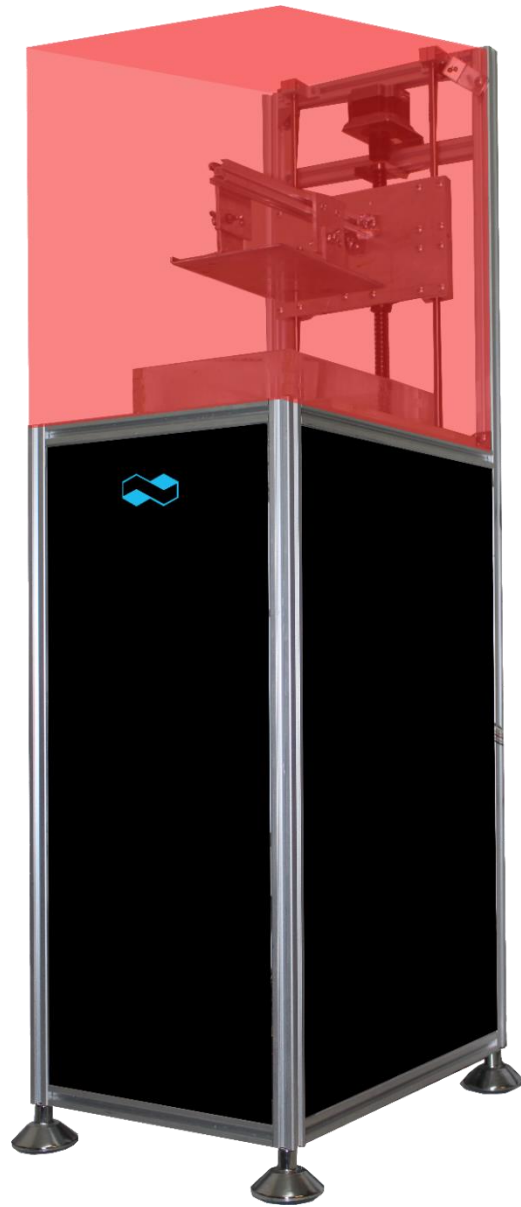




PADIDA DLP 3D PRINTER

چاپگر سه بعدی پدیدا DLP



« ساخت ایران

« کیفیت سطح عالی

« تکنولوژی DLP



چاپگر سه بعدی پدیدار DLP

فناوری DLP در صنعت چاپ سه بعدی برای تولید قطعات با کیفیت سطح بسیار خوب کاربرد دارد. دستگاه پدیدار DLP نیز با ارائه رزولاسیون مناسب، امکان تولید خروجی با جزئیات بسیار زیاد را فراهم می سازد و همچنین توانایی کار با اکثر رزین های موجود در بازار را دارا است.

ویژگی های پدیدار DLP

- بهره گیری از تکنولوژی نور دهی DLP
- استفاده از رزین های فتوپلیمر استاندارد.
- رزولاسیون بسیار بالا
- سامانه پروجکشن صنعتی
- مدل سازی در ابعاد بسیار کوچک
- قابلیت کار بدون نیاز به کامپیوتر
- مناسب برای قالب سازی مستقیم
- تانک رزین بزرگ
- جلوگیری از نفوذ گرد و غبار
- قابلیت استفاده چند باره از رزین مورد استفاده
- قابلیت کار مداوم در مدت زمان طولانی
- طراحی صنعتی و استحکام فیزیکی مطلوب

مشخصات	مقادیر
نام مدل	PADIDA DLP
تکنولوژی	DLP
حداکثر سرعت	2 cm/h
ابعاد نمونه خروجی	12x18x25 cm
دقت خروجی	0.1 mm/100 mm
ضخامت لایه ها	0.05mm ~0.1mm
وزن	20 kg
جریان ورودی	210-230 V 50Hz AC
ابعاد بدنه دستگاه	27x40x103 cm
قابل اتصال	Wifi - LAN - USB
پرژکتور	DLP full HD
جنس مواد مصرفی	RESIN
نمایشگر	LCD Touch Screen
فرمت ورودی	STL



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