

پرینترهای سه بعدی



پرینترهای سه بعدی ابزاری هستند که طرح سه بعدی طراحی شده در کامپیوتر را با مواد مختلف می سازند. از این پرینترها برای ساخت اجسام در صنعتهای مختلف استفاده می شود.

تکنیکهای مختلفی در انواع پرینترهای سه بعدی برای ساخت وجود دارد که برخی از آنها بسیار کم دقت (دقت در حد میلیمتر) و کند (زمان ساخت چند ساعت برای یک نمونه کوچک) می باشند.

شرکت کاوش لیزر از پیشرفته ترین فن آوریهای موجود برای ساخت اجسام سه بعدی در پرینترهای خود استفاده کرده و این پرینترها با داشتن ابعاد کوچک، قابل استفاده برای کارهای با دقت بالا و مناسب برای کارگاهها، شرکتها و حتی کار در منازل می باشند.

کاربردها

از این پرینترها در صنایع مختلف استفاده می شود از جمله: مجسمه سازی جواهرات ابزار صنعتی لوازم تزئینی و دکوراسیون و لوستر ادوات علمی - مهندسی و ریاضی اسباب بازی و هر صنعت دیگر..



مدلهای موجود:

در حال حاضر دو مدل مختلف برای ارائه به مشتریان وجود دارد:

مدل	Kavosh economic
ابعاد ساخت (سانتیمتر)	8*6*10
قدرت تفکیک عرضی (میلیمتر)	0.08
ضخامت لایه‌ها (میلیمتر)	0.05
سرعت ساخت در کل سطح (میلیمتر بر ساعت)	10
ابعاد دستگاه (سانتیمتر)	50*45*100
وزن (کیلوگرم)	20

ماده مورد استفاده:

ماده مورد استفاده پلیمرهای UV با رنگهای متنوع هستند که توسط شرکت کاوش لیزر ارائه و تامین میشوند

ساخت سفارشی:

علاوه بر سه مدل بالا ساخت پرینترهای سه بعدی با دقت و ابعاد مورد تمایل مشتری قابل اجرا می‌باشد.

تماس:

شرکت کاوش لیزر

تلفن و فکس: 021 22962769

همراه: 0912 490 1508 (ریاحی)

www.kavoshlaser.com