

Đặc tính ưu việt

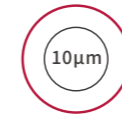
Máy in 3D Runyes là loại máy in 3D để bàn thiết kế chuyên dụng trong nha khoa. Với chế độ điều khiển bằng máy tính và trọng lượng máy được thiết kế mới nhẹ hơn, tính hiệu quả của laser được tăng cường, vì thế mật độ vật liệu in và độ chính xác của mỗi vị trí luôn ổn định ở mỗi lần in. Bề mặt của sản phẩm in trơn láng, các chi tiết sắc sảo, tỉ lệ sai số thấp nhờ đó nâng cao chất lượng và độ tin cậy của máy in.



Máy in 3D với công nghệ DLP



Dòng máy quang học xuất xứ từ Mỹ



Độ chính xác lên đến 10 micron



Vật liệu tiêu hao sử dụng lâu dài



Có thể in số lượng lớn mẫu hàm cùng một lúc



In chi tiết chất lượng cao



Máy in nhanh nhất

Các đặc điểm vượt trội:

- ♦ Sử dụng máy quang học xuất xứ từ Mỹ với độ chính xác lên đến 50 Micron.
- ♦ Sử dụng phần mềm với độ chính xác 10 Micron, cùng với để in vững chắc.
- ♦ Sử dụng phương pháp nghiêng lấy hết vật liệu để tăng tuổi thọ của bình chứa
- ♦ 2 bình chứa bằng nhựa cho các loại vật liệu khác nhau.
- ♦ Rất tiện lợi để định mức mặt phẳng để in và lấy mẫu in ra.
- ♦ In một mẫu răng với kích cỡ 280X320X564mm trong vòng 20 phút.
- ♦ Chế độ in không cần mạng thông minh, không cần máy tính chuyên biệt với cách chuyển dữ liệu trực tiếp bằng mạng WLAN hoặc USB.
- ♦ Nhỏ gọn và kiểu dáng thời trang.



Runyes 3D Printer Chairside Production	
Công nghệ in 3D	Máy in DLP 3D
Màn hình	Màn hình màu IPS cảm ứng 5 inch
Thể tích buồng in	89.6x56x95mm
Độ dày lát in	25-50 microns
Phân giải trục X Y	50um
Chất lượng ảnh định vị	1280x720 Pixel
Loại vật liệu	Nhựa cảm quang
Tốc độ in	30mm/h
Định dạng hỗ trợ	.STL/.OBJ/.3DS/.AMF
Hệ thống	WIN XP/Vista/7/8/10
Kích thước máy	32x30x58.5cm
Trọng lượng	G.W. 25KG N.W. 20KG
Nguồn điện	AC 220V/ 50HZ
Công suất	65W
Chuyển dữ liệu	USB, ổ USB ghi nhanh