

The logo features the word "LASER" in a bold, white, sans-serif font. To the left of the text is a red graphic element consisting of a downward-pointing triangle and a horizontal line, resembling a stylized arrow or a laser beam's path.

LASER

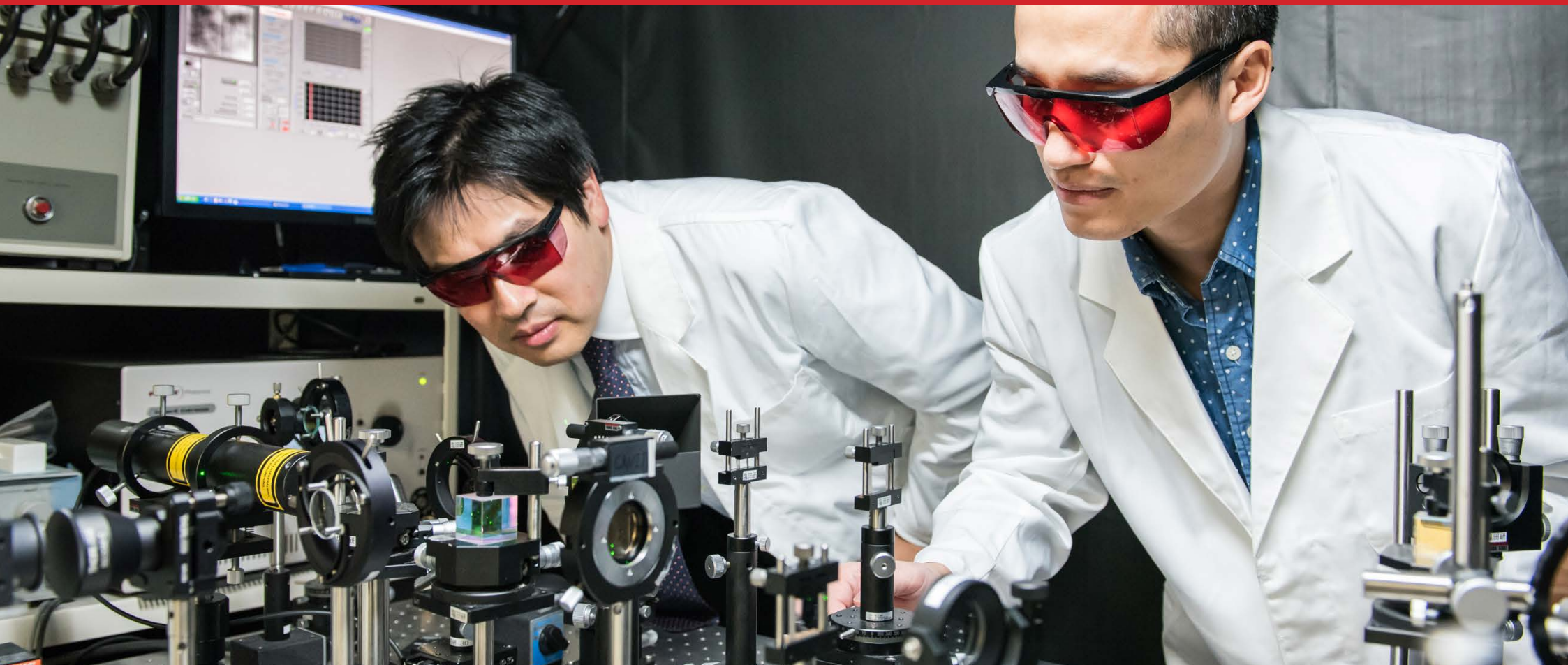
Optical Technology

A close-up photograph of a Thorlabs TS50/M component, which is a precision optical mount. The component is dark-colored with a prominent silver-colored adjustment knob on the left side. The brand name "THORLABS" and the model number "TS50/M" are printed on the front face of the device.

THORLABS

TS50/M

VLASER - GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ CHO TƯƠNG LAI



Hướng đến những tiện ích và thấu hiểu những giá trị cốt lõi mà công nghệ đem lại, VLASER tự hào là đơn vị chuyên cung cấp những giải pháp, thiết bị và máy móc tân tiến, nhằm đáp ứng nhu cầu đổi mới, tạo ra giá trị cao và hiệu quả trong Công Nghiệp, Y Tế, Giáo Dục, Tổ Chức Doanh Nghiệp.

Chúng tôi cam kết đem tới cho khách hàng các dòng sản phẩm và sự hỗ trợ dịch vụ tốt nhất thông qua mạng lưới các đối tác liên kết hàng đầu trong nước và trên thị trường quốc tế.





Nhiệt tình



Tốc độ



Uy tín



Chất lượng



Chuyên nghiệp



Sáng tạo



Sứ mệnh

Cung cấp những sản phẩm với chất lượng quốc tế, các giải pháp công nghệ tiên tiến với mức giá hợp lý, mẫu mã đa dạng thoả mãn người dùng, hướng đến sự thịnh vượng của xã hội



Tầm nhìn

Xây dựng Vlaser trở thành doanh nghiệp mạnh và chuyên nghiệp trong lĩnh vực nhập khẩu và phân phối các thiết bị công nghệ, khẳng định vị thế trên thị trường trong nước và quốc tế



ÔNG BÀNH QUỐC TUẤN
TỔNG GIÁM ĐỐC

Công ty cổ phần khoa học công nghệ Vlaser được thành lập trên nền tảng là tập thể của những kỹ sư kỹ thuật có trình độ chuyên môn cao, có kinh nghiệm lâu năm trong lĩnh vực laser và đặc biệt là tập thể của những kỹ sư yêu nghề, luôn học hỏi và tiếp cập những công nghệ mới nhất trong lĩnh vực quang học để mang đến cho quý khách hàng sự yên tâm tuyệt đối.

BÀ NGUYỄN HẢI YẾN
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Chính sách nhân sự ở công ty Vlaser luôn được quan tâm hàng đầu. Công ty chúng tôi đã và đang xây dựng một chính sách nhân sự ưu việt, những chế độ phúc lợi đặc biệt nhằm thu hút đội ngũ cán bộ nhân viên chuyên nghiệp, năng động, sáng tạo, nhiệt huyết, có chuyên môn giỏi để đưa Vlaser trở thành đơn vị hàng đầu trong lĩnh vực khoa học công nghệ tại khu vực.





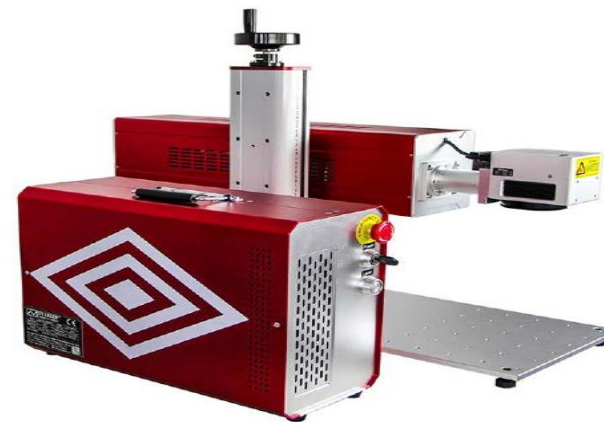
VFL-Series



VCL-Series

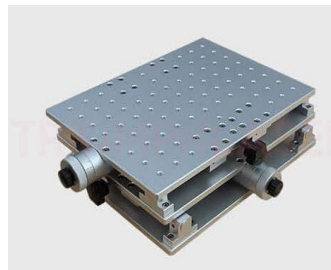


VUL-Series



VML-Series

VFL-PJ Series:



Thông số kỹ thuật:

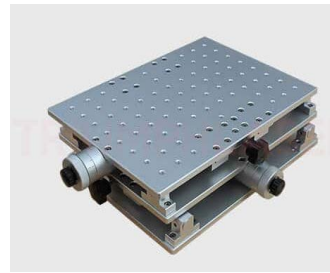
1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VFL-PJ Series
2. Laser type / Loại laser : Fiber Laser: 10W - Raycus/IPG
3. Galvanometer: SINO- Galvo
4. Lens: Ftheta Lens 1064 nm
5. Laser wavelength / Bước sóng : 1064 nm
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.1 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc: 100x100mm,
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Air cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trục điều khiển: Z-axis: 500 mm / C-axis: 360°
14. Machine size/Kích thước máy: 380*560*160mm
15. Marking software / Phần mềm: EZCard
16. Use / Ứng dụng: Dùng trong ngành kim hoàn, trang sức
17. Weight / Trọng lượng: 25 Kg

Ứng Dụng:

- Sản phẩm phục vụ đáp ứng nhu cầu cho ngành kim hoàn, trang sức...
- Đáp ứng nhu cầu cho sản phẩm trong ngành dịch vụ quảng cáo, trang trí..



VFL-PSeries:



Thông số kỹ thuật:

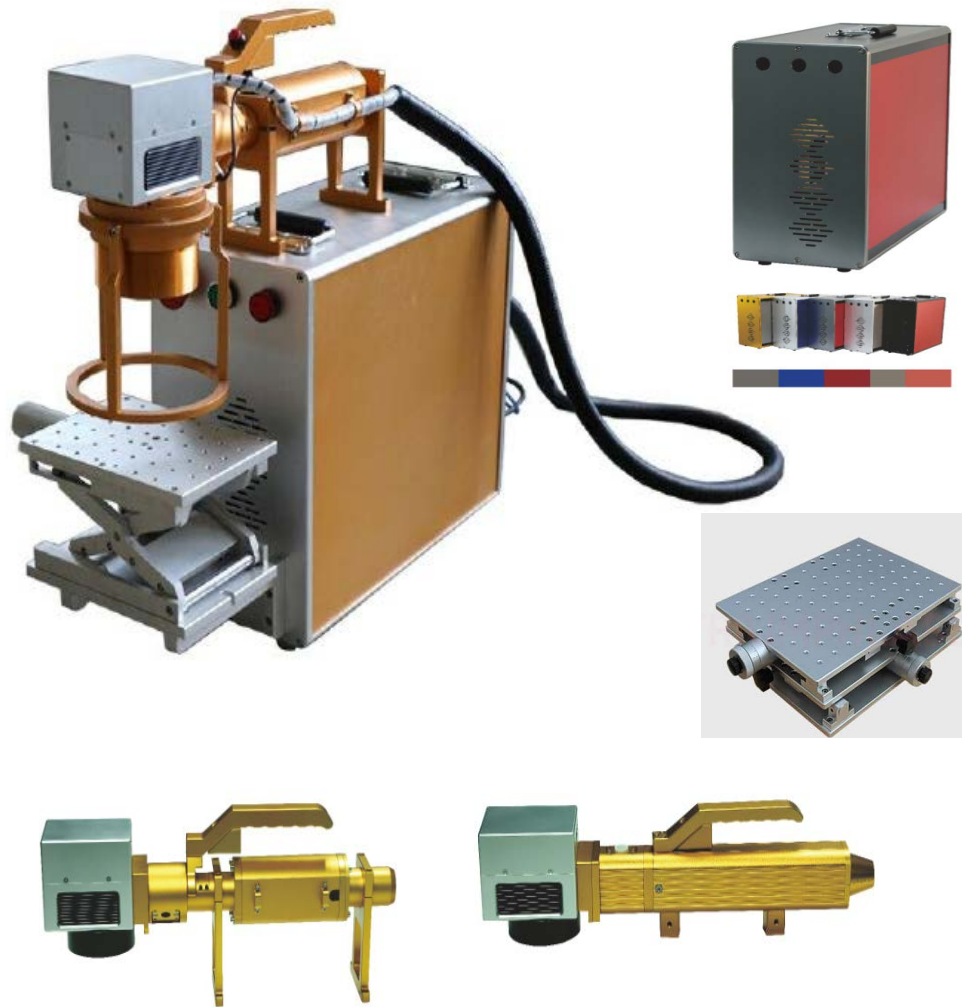
1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VFL-PJ Series
2. Laser type / Loại laser : Fiber Laser: 20/30/50W - Raycus/IPG
3. Galvanometer: SINO- Galvo
4. Lens: Ftheta Lens 1064 nm
5. Laser wavelength / Bước sóng : 1064 nm
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.2 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc: 100x100mm/200x200mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Air cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trực điều khiển: Z-axis: 500 mm / C-axis: 360°
14. Machine size/Kích thước máy: 860*460*840cm
15. Marking software / Phần mềm: EZCard
16. Use / Ứng dụng: Dùng trong ngành kim hoàn, trang sức
17. Weight / Trọng lượng: 60Kg

Ứng Dụng:

- Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết bằng kim loại: inox, nhôm, thép...
- Ứng dụng khắc lên các chi tiết, sản phẩm bằng phi kim khác: da, gỗ, nhựa....



VFL-PH Series:



Thông số kỹ thuật:

1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VFL-PJ Series
2. Laser type / Loại laser : Fiber Laser: 20/30W - Raycus/IPG
3. Galvanometer: SINO- Galvo
4. Lens: Ftheta Lens 1064 nm
5. Laser wavelength / Bước sóng : 1064 nm
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.2 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc: 100x100mm/200x200mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Air cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trực điều khiển: Fix focus
14. Machine size/Kích thước máy: 645*595*210mm
15. Marking software / Phần mềm: EZCard
16. Use / Ứng dụng: Dùng trong ngành kim hoàn, trang sức
17. Weight / Trọng lượng: 60Kg

Ứng Dụng:

- Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết bằng kim loại: inox, nhôm, thép...
- Ứng dụng khắc lên các chi tiết, sản phẩm bằng phi kim khác: da, gỗ, nhựa....



VFL-PT Series:



Thông số kỹ thuật:

1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VFL-PJ Series
2. Laser type / Loại laser : Fiber Laser: 20/30/50W - Raycus/IPG
3. Galvanometer: SINO- Galvo
4. Lens: Ftheta Lens 1064 nm
5. Laser wavelength / Bước sóng : 1064 nm
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.2 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc: 100x100mm/200x200mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Air cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trực điều khiển: Z-axis: 500 mm / C-axis: 360°
14. Machine size/Kích thước máy: 645*595*210mm
15. Marking software / Phần mềm: EZCard
16. Use / Ứng dụng: Dùng trong ngành kim hoàn, trang sức
17. Weight / Trọng lượng: 60Kg

Ứng Dụng: - Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết bằng kim loại: inox, nhôm, thép...
- Ứng dụng khắc lên các chi tiết, sản phẩm bằng phi kim khác: da, gỗ, nhựa....



VFL-PC Series:

Thông số kỹ thuật:



1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VFL-PJ Series
2. Laser type / Loại laser : Fiber Laser: 30/50W - Raycus/IPG
3. Galvanometer: SINO- Galvo
4. Lens: Ftheta Lens 1064 nm
5. Laser wavelength / Bước sóng : 1064 nm
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.2 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc: 100x100mm/200x200mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Air cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trục điều khiển: Automatic Z-Axis/C-Axis360
14. Machine size/Kích thước máy: 1350*780*1900mm
15. Marking software / Phần mềm: EZCard
16. Use / Ứng dụng: Dùng trong ngành kim hoàn, trang sức
17. Weight / Trọng lượng: 350Kg

Ứng Dụng:

- Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết bằng kim loại: inox, nhôm, thép...
- Ứng dụng khắc lên các chi tiết, sản phẩm bằng phi kim khác: da, gỗ, nhựa....



VCL-P Series:



Thông số kỹ thuật:

1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VCL-P Series
2. Laser type / Loại laser :CO2 Laser: 20/30/50W- DAVI RF laser
3. Galvanometer: SINO- Galvo
4. Lens: CO2- Ftheta Lens SINO
5. Laser wavelength / Bước sóng : 10.6 μ m
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.4 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc:100x100mm, 150x150mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Water Cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trục điều khiển: Z-axis: 500 mm / C-axis: 360°
14. Machine size/Kích thước máy:900*480*870 mm
15. Marking software / Phần mềm: EZCard
16. Use / Ứng dụng: Dùng cho phi kim: Da, gỗ, nhựa...
17. Weight / Trọng lượng: 60Kg

Ứng Dụng:

- Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết bằng phi kim: Nhựa, da, gỗ, cao su, mica ...
- Ứng dụng khắc lên các loại hoa quả...



VCL-PT Series:



Thông số kỹ thuật:

1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VCL-P Series
2. Laser type / Loại laser :CO2 Laser: 20/30/50W- DAVI RF laser
3. Galvanometer: SINO- Galvo
4. Lens: CO2- Ftheta Lens SINO
5. Laser wavelength / Bước sóng : 10.6 μ m
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.4 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc:100x100mm, 150x150mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Water Cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trục điều khiển: Z-axis: 500 mm / C-axis: 360°
14. Machine size/Kích thước máy:1500*700*950 mm
15. Marking software / Phần mềm: EZCard
16. Use / Ứng dụng: Dùng cho phi kim: Da, gỗ, nhựa...
17. Weight / Trọng lượng: 60Kg

Ứng Dụng:

- Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết bằng phi kim: Nhựa, da, gỗ, cao su, mica ...
- Ứng dụng khắc lên các loại hoa quả...



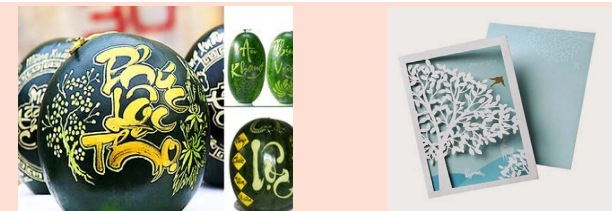
VCL-PC Series:

Thông số kỹ thuật:



1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VCL-P Series
2. Laser type / Loại laser :CO2 Laser: 70/100/150W- DAVI RF laser
3. Galvanometer: SINO- Galvo
4. Lens: CO2- Ftheta Lens SINO
5. Laser wavelength / Bước sóng : 10.6 μ m
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.6mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc:200x200mm, 300x300mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Water Cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trục điều khiển: Z-axis: 500 mm / C-axis: 360°
14. Machine size/Kích thước máy:1500*2000*1200 mm
15. Marking software / Phần mềm: EZCard
16. Use / Ứng dụng: Dùng cho phi kim: Da, gỗ, nhựa...
17. Weight / Trọng lượng: 60Kg

Ứng Dụng: - Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết bằng phi kim: Nhựa, da, gỗ, cao su, mica ...
- Ứng dụng khắc lên các loại hoa quả...



VUL-PC Series:



Thông số kỹ thuật:

1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VUL-PT Series
2. Laser type / Loại laser :UV Laser: 3/5/10W - Gainlaser power
3. Galvanometer: SINO- Galvo
4. Lens: UV Lens SINO
5. Laser wavelength / Bước sóng : 355nm
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.05 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc:100x100mm, 150x150mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Water Cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trục điều khiển: Z-axis: 500 mm / C-axis: 360°
14. Machine size/Kích thước máy: 1500*600*950 mm
15. Marking software / Phần mềm: EZCard
16. Use / Ứng dụng: Dùng cho vật liệu đặc biệt: nhựa, thủy tinh...
17. Weight / Trọng lượng: 120 Kg

Ứng Dụng:

- Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết với vật liệu đặc biệt: Nhựa, Thủy Tinh, Cao Su....
- Ứng dụng trong lĩnh vực sản xuất mạch điện tử.



VML-P Series:



Thông số kỹ thuật:

1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VML-P Series
2. Laser type / Loại laser :Mopa Laser: 20/30W - Brimo Laser
3. Galvanometer: Brimo Galvo
4. Lens: F-Theta Ronar Lens 1064 nm
5. Laser wavelength / Bước sóng : 1064nm
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.2 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc:100x100mm, 200x200 mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Air cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trực điều khiển: Z-axis
14. Machine size/Kích thước máy:820*450*900cm
15. Marking software / Phần mềm: Marking mate
16. Use / Ứng dụng: Dùng khắc màu trên kim loại...

Ứng Dụng:

- Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết bằng kim loại: inox- nhôm, thép...
- Ứng dụng khắc màu lên các chi tiết, sản phẩm bằng inox



VML-PT Series:



Thông số kỹ thuật:

1. Model / Mã hiệu sản phẩm : VML-P Series
2. Laser type / Loại laser :Mopa Laser: 20/30W - Brimo Laser
3. Galvanometer: Brimo Galvo
4. Lens: F-Theta Ronar Lens 1064 nm
5. Laser wavelength / Bước sóng : 1064nm
6. Marking speed /Tốc độ in/khắc: 7000 mm/s
7. Marking linewidth/Độ rộng in/khắc: 0.01-0.1 mm
8. Marking depth / Độ khắc sâu : 0.01 - 0.2 mm
9. Marking area / Phạm vi in/khắc:100x100mm, 200x200 mm
10. Working voltage / Nguồn hoạt động: 220V/50Hz
11. Cooling / Phương thức làm mát: Air cooling
12. Safety /An toàn: Laser class I, bảo vệ người vận hành
13. Axis control / Trực điều khiển: Z-axis
14. Machine size/Kích thước máy:1500*600*950 mm
15. Marking software / Phần mềm: Marking mate
16. Use / Ứng dụng: Dùng khắc màu trên kim loại...
17. Weight / Trọng lượng: 130 Kg

Ứng Dụng:

- Phù hợp trong ngành gia công khắc chi tiết bằng kim loại: inox- nhôm, thép...
- Ứng dụng khắc màu lên các chi tiết, sản phẩm bằng inox



sevensix






LASER

Optical Technology

 Phone

Phone: 0243 728 0956

FAX: 024 3864 9008

 Email

info@vlaser.vn

www.vlaser.vn

 Address

Tầng 14, Toà nhà Ladeco

Số 266, Đội Cấn, Ba Đình

Hà Nội, Việt Nam