

00 00 :

00000 00 0000 00, 00 00, 00 00, 00 00 00 0000 00 000000. 00 0000 00000 00 00000000 00 0 00 0000000 00000 00000.

000000 00000 0000 00 00000 Carmnhaas, ( 0000 00 00 00), 00000 000000 0000 00 0000 00000 00 0000 00 0000 000000. 0 0 0000, 000000 00 0000 0000 0000000 0000 000000 0000 0000 000000 0000 00 0 0000 00000 00000 0000 0000 0 00 0000 00 0000 0000 0 0000 0000 00 000000.

00 0000 0 :

000000 00 0000 Carmnhaas 0000 00 00 00 00 00 0000 0000 00 00000 000000 00 00000 0000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 000000. 00 0000 0000 00 0 00 00 0000 0000 00 0000 000000. 00 0 0 00 0000 00 0000000 0 00000 00 000000 0000 000000. 0 0 0000 00 00000 0000 0000 00 0 00 000000.

00 00:

- (1) 00 00 00 00000, 00000000 00 0000 00 0000000;
- (2) 00 00, 00000 00000 00 0000 00000 0000 00000.
- (3) 0000 00, 00 00 00, 00 00 00, 0000 00 00
- (4) 0000 00 00 00 00 0000 00 0000 00 0 00 0000 00000.
- (5) 00 00 00, 0000 00 0 00 0000.

0000 00:

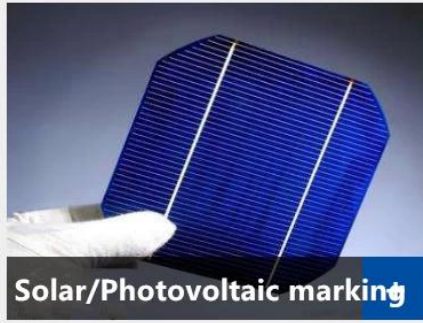
- (1) 00 00 00, 00 00
- (2) 00000 00 00
- (3) 0000 0 00 00 00
- (4) 00 00
- (5) 00000 00 00 0000 0000 00 0000 00 00
- (6) 0000000 0000 00 0 00



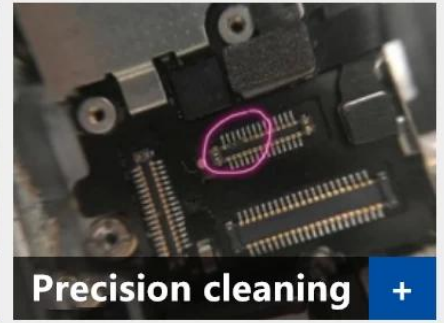


Film cutting

+



Solar/Photovoltaic marking

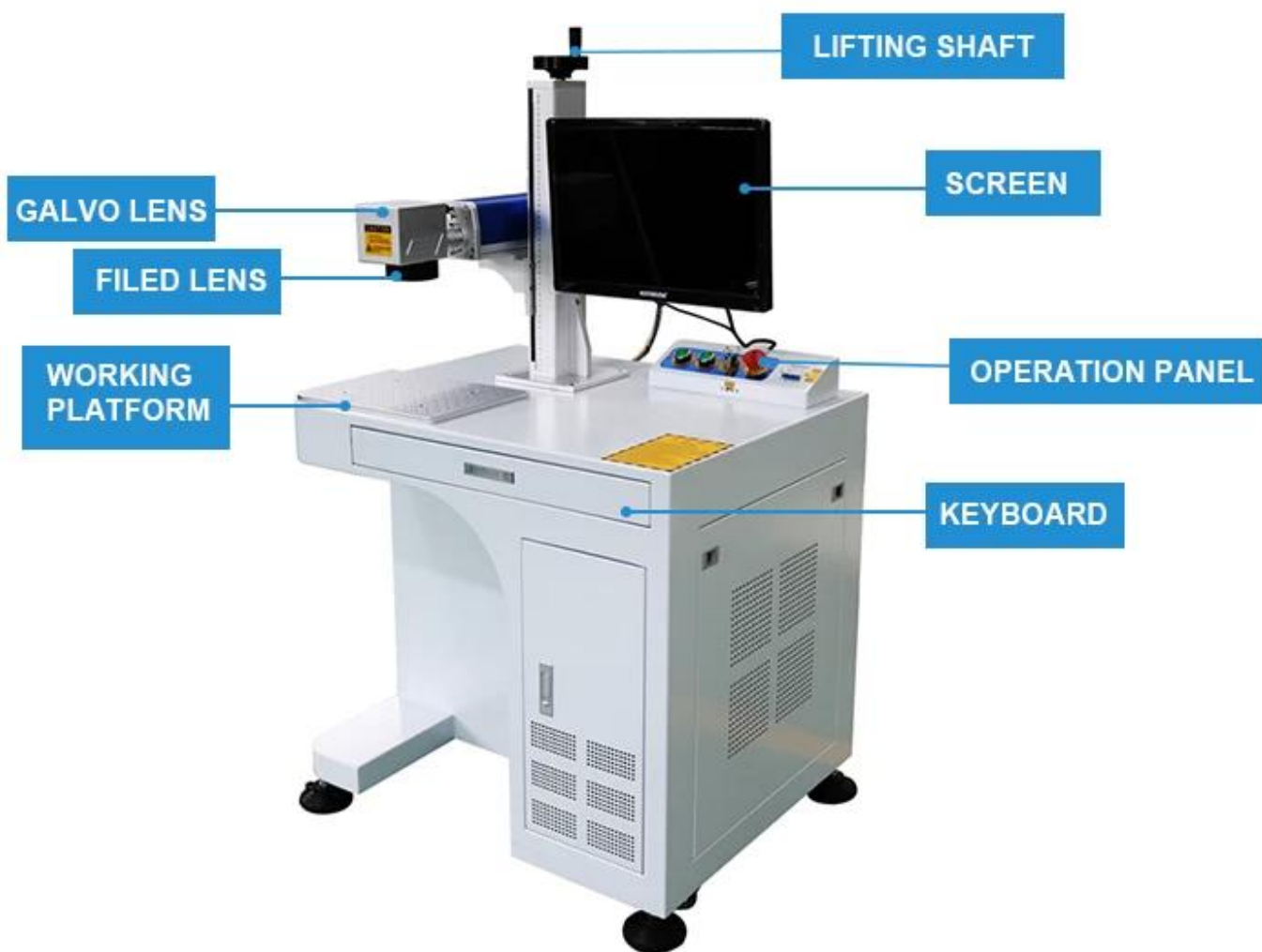


Precision cleaning

+

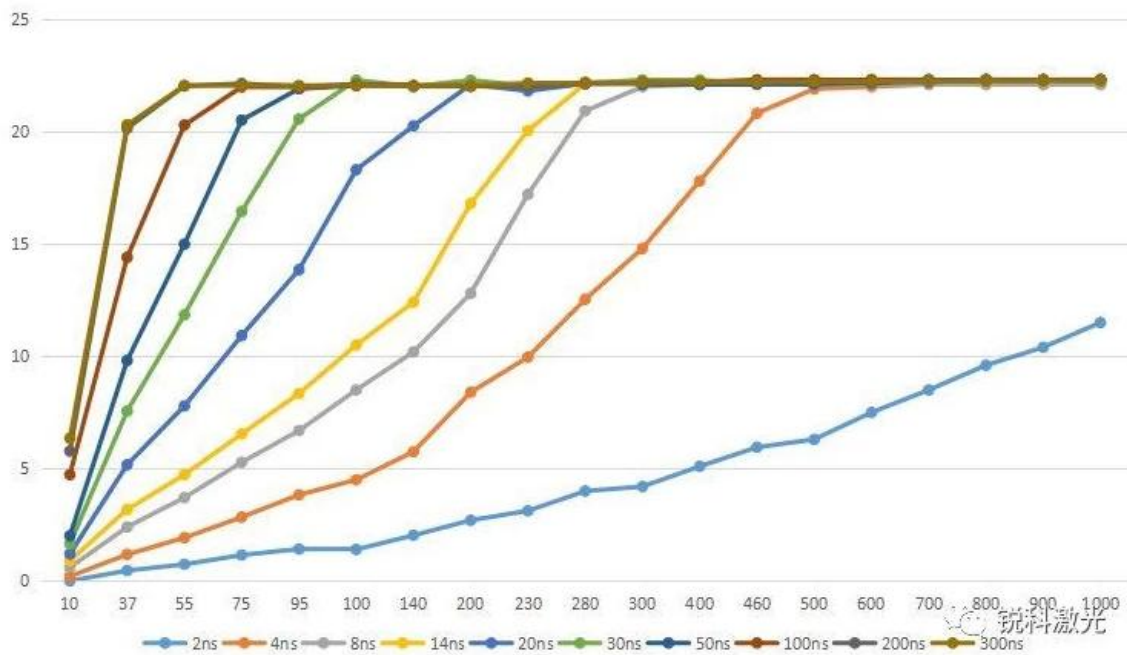
P / N	LMCH-20	LMCH-30
□□□ □□ □□	20W	30W
□□	1064nm	1064nm
□ □□ M2	□ 1.3	□ 1.3
□□□ □□□	20kHz ~ 1000kHz	20kHz ~ 1000kHz
□□ □□	100x100 ~ 300x300mm	100x100 ~ 300x300mm
□□ □□	8000-10000mm / s	8000-10000mm / s
□□ □□	0.2mm	0.2mm
□□ □□	0.01mm	0.01mm
□□ □□	≤0.3mm	≤0.3mm
□ □□	500W	500W
□□ □□□	± 0.002mm	± 0.002mm
□□	220 ± 10 %, 50 / 60Hz	220 ± 10 %, 50 / 60Hz
□□ □□	750mmx600mmx1400mm	750mmx600mmx1400mm
□□ □□□	□□ □□	□□ □□

□□□ □□ □□□ □ □□ □□ :



Laser Type	Unit	MOPA	
Product Model		YDFLP-20-M1+-S	YDFLP-30-M1+-S
M <sup>2</sup>		<1.3	
Delivery Cable Length	m	2	
Nominal Average Output Power	W	>20	>30
Maximum Pulse Energy	mJ	0.5	
Full Power Repetition Range	kHz	40~1000	60~1000
Pulse Repetition Rate Range	kHz	1~1000	
Pulse Duration	ns	6~250	
Longtime Average Power stability	%	<5	
Cooling Method		Air Cooling	
Supply DC Voltage (VDC)	V	24	
Current Consumption	A	<8	<10
Current Supply Consumption	A	>8	>10
Power Consumption@20°C	W	<192	<240
Central Emission Wavelength	nm	1064	
Emission Bandwidth@3dB	nm	<15	
Polarization		Random	
Anti-Reflection Protection		Yes	
Output Beam Diameter	mm	7±0.5	
Output Power Tuning Range	%	0~100	
Operation Temperature	°C	0~40	
Storage Temperature	°C	-10~60	
Weight	KG	NG: 8 G.W:9.75	
Dimension W×D×H	mm	315×220×99	

Linear frequency - power - pulse width curve



□ □ :



# JPT MOPA M1+ 20W/30W







□□ □□ □□	□□□□ □□□□ 1 □□
□□ □□□ □□	110x90x78cm
□□ □□□	110□□□□
□□ □□	□□ □□ □ 5-7 □ □ □□







□□ □□ :

□□□		□□
□□□ □□ □□	□□ □□	1 □□
□□ □	□□□□	
□ □□□		1 □□
AC □□ □□ (□□)	EU / □□ / □□ □□	1 □□
□□ □□		1 □□
30cm □□□		1 □□
□□□ □□□		1 □□
□□□ □□ Google	1064nm	1 □□

□□ □□ :

□□□ □□ 1 □ □□ □□ □□ □ 2 □ □□□ □□ □□□ □□□□□

□□□ □□□ □□ :

- 1 □□) □ □□□ □□□□ □□□□□□□□.
- 2 □□) □□□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□□□.
- 3 □□) □□ □□ □□□ □□□□□□□□.

4) 如何選擇合適的運輸公司？

答：

通常選擇 DHL, UPS, 德華, TNT, EMS etc 對於 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件

常見問題

Q1. 如何選擇合適的運輸公司？

A1 : 通常選擇 DHL, UPS, 德華, TNT, EMS etc 對於 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件

Q2. 如何選擇合適的運輸公司？

A2 : 通常選擇 QC 等公司，對於 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件

Q3. 如何選擇合適的運輸公司？

A3 : 通常選擇 DHL, UPS, 德華, TNT, EMS etc 對於 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件

Q4. 如何選擇合適的運輸公司？

A4 : 通常選擇 DHL, UPS, 德華, TNT, EMS etc 對於 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件

Q5. 如何選擇合適的運輸公司？

A5 : 通常選擇 DHL, UPS, 德華, TNT, EMS etc 對於 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件

Q6. 如何選擇合適的運輸公司？ A6 : 通常選擇 DHL, UPS, 德華, TNT, EMS etc 對於 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件

Q7. 如何選擇合適的運輸公司？

A7 : 通常選擇 DHL, UPS, 德華, TNT, EMS etc 對於 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件

Q8. 如何選擇合適的運輸公司？

A8 : 通常選擇 DHL, UPS, 德華, TNT, EMS etc 對於 Exwork, FOB, CNF, CIF 等貿易條件