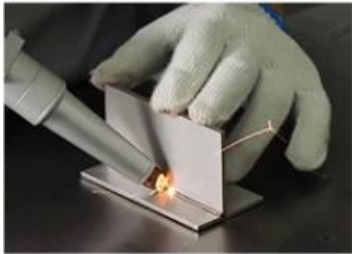


00 00 :

000 00 00000 0 0000 00 0000 000 00 00. 0000 0000 000 000 0000 00 0 000000. 00000 0000 0000 000 00, 00 00 00000 00 0000 00000, 00000 00000 000000 0000 00 0, 0000, 00 00 0 00 00000 0000000 00 00 00 000000. 0000 000 00 00 00 00 00 0000 00000000.

0000 0000 00 0000 0000 0000, 0000 00000 0000 00 0000 0000 0000 00 00 00000 0000 00 0000 000000.

WELDING METHOD



Vertical Welding



Parallel Welding



Stitch Welding

00 00 :

1. 0000 0000 00 0 0000 00 0 00000 0000 00 0000 00 000000 0000 00 00000.

0000 00 00 0 00 00 0000 00 0 0000 2.High 000 00 00.

00 0000 00000, 0000 0000 0000 00000 0000 00 00 00 0000 0000 00 0000 00 00000.

4. 00 00000 00 00 0000 00 00000 00 00000 0000 0000 00000 00000 00000000.

0000 00, 00, 0000 00, 00 00 0 00 00 00.

6. 00000 00000 00 00000 0000 00 00 0000 00 0000 0 00000.

00 00 :

1, 0000
0000 00 00 00000 0 0 00 00000.

型号	CHLW-500W / 800W / 1000W
功率	500W / 800W / 1000W
品牌	Raycus / JPT / MAX
电压	AC380V 50Hz
功率	≤ 5000W
波长	1080 ± 5nm
脉宽	<2 %
频率	50Hz-5KHz
占空比	5-95 %
脉宽	1.1
工作温度	10-35 ° C, 湿度 20 % -80 %
电压	AC220V
切割速度	5 / 10 / 15m (切割速度)
切割精度	± 0.1mm
切割压力	0.2Mpa (切割压力, 切割)
切割尺寸	115 * 70 * 128cm
重量	218kg
工作温度	20-25 ° C
功率	2000 / 4000W



□□□ □□□:

□ □□ □□ □□□

(1) □□ □□ □□

□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□. □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□.

(2) □□□ □□□ □□□□ □□ □□□

□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

□ □□ □ □□□

(1) □□ :

□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□□. □□□□ □□□□ □□ □□□, □□□, □□, □□ □□ □□□□□□□□.

(2) □□ :

□□□ □□, □□□□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □ □ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□.

1. □□ □□ □□ □□
2. □□ / □□ □□ □□ □□
3. □□ □□ □□ □□
4. □□□□□ □□
5. □□ □□ □□
6. □□□ □□ □□





P / N	□□□		□□
	□□ □□ □□ □□	□□ □□	1 □□
	□□ □□□□		
1	□□ □□		1 □□
2	□□□ □□□	□□ □□□□□	1 □□
□	□□ □□ □□□	EU / □□ / □□ □□	1 □□
4	□□ □□ □□		1 □□
5	□□□	30cm	1 □□
6	□□ □□□ □ □□□ □□ □□□		1 □□
7	□□□ □□ Google	1064nm	1 □□

□□ □□ □□	□□□□□ □□□□ 1 □□
□□□ □□	110x64x48cm
□□ □□□	264□□□□
□□ □□	□□ □ □ 2-5 □ □ □□ □□ □□



□□ □□ :

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

□□□ □□□ □□ :

1 □□) □ □□□ □□□□ □□□□□□□□.

2 □□) □□□□ □□□ □□ □□□ □ □□□ □□□□□□□□.

3) 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 方 式。

4) 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 方 式 及 運 送 費 用。

請 詳 述:

請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 方 式 (DHL, UPS, 德 邦, TNT, EMS etc) 及 運 送 費 用 (Exwork, FOB, CNF, CIF 等) 之 詳 情。



Q1. 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 方 式?

A1 : 德 邦 運 送, 德 邦 運 送 費 用 由 貴 公 司 承 擔, 德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表。

Q2. 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 費 用?

A2 : 德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表, 德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表。

Q3. 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 費 用?

A3 : 德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表。

Q4. 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 費 用?

A4 : 德 邦 運 送, 德 邦 運 送 費 用 由 貴 公 司 承 擔, 德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表。

Q5. 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 費 用 及 運 送 費 用 詳 情?

A5 : 德 邦 運 送! 德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表。

Q6. 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 費 用?

A6 : 德 邦 運 送, 德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表。

Q7. 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 費 用 及 運 送 費 用 詳 情?

A7 : 德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表 (OEM / ODM orders)。德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表。

Q8. 請 詳 述 貴 公 司 之 運 送 費 用?

A8 : 德 邦 運 送 費 用 詳 情 請 參 閱 德 邦 運 送 費 用 表 (MOQ 詳 情)。