

00 00 :

000 00 0 000 00 000 00 0000 0000 000 00 00 00. 0000 0000 000 00 0000 000 00 0 000000. 00000 00000 00 00 0000 0 0000, 00 00 0 0000 00 0000 0000 00 0000 00 0, 0000, 00 00 0 00 00000 00000 00 0000 0000 00 00 00 000000. (0000_0000_00_00_00_00_00) 0000 00000 00 00000 00 0 00 0000 0000 000000 0000000000. 0000 0000 00 0000 000000, 0000 0000 0000 00 0000 0000 0000 00 00 00000 0000 0000 0000 00000000.

00 00 :

- 1.The 0000 0000 00, 0 0000 00, 0 00000 00 00 0000 0 00 0000 00 00.
2. 00 00 0000 00 00 0000 00 00 0000 00 0 0 00000.
- 3.Conte Contact Welding 000000 0000 0000 0000 00000 0000 00 00 00 0000 0000 00 0000 00 00000000.
4. 00 00000 00, 00 0000 00, 00000 0 00, 00000 00, 0000 00000, 00000 00000000.
5. 0000, 00, 0000 00, 00 00 0 00 00 00.
6. 00000 00000 00 00000 0000 00000 0000 00 0000 0 00000.

00 00 :

1, 00 00

0000 00000 00 00000 2 0 00 00000.

2, 000

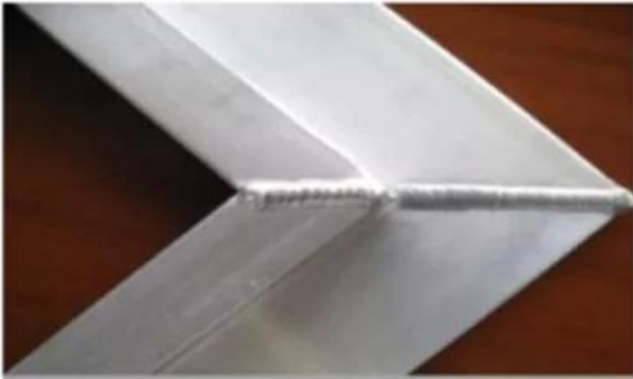
00000 00000 00 00000 00 00000, 0000 0000 000000.

3, 000 00

80 % ~ 90 % 00 00, 00 0000 30 %

4, 000 00

00 00, 00000 0000 00 00 0 0 00000.



Solderless



360 degree no dead seam weld



No deformation



Perfect weld

□□ □□ :

□□□ □□□□ IT □□, □□ □□, □□ □□, □□ □□, □□□ □□, □□□□□ □□, □□ □□, □□ □□ □□, □□, □□, □□□ □□, □□ □ □□, □□ □ □□ □ □□□ □□ □□□□□ ...□

□□ □□ :

[□□□ □□□ 800W / 1000W □□ □□](#) □□□ □□□, □□□, □□, □□, □□, □□□□ □ □□ □□ □ □□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□ □□□□□□□□, □□, □□, □□ □ □□ □□, □□□ □ □□ □□.

□□□□□□□ □□ :

□□:	CHLW-500W / 800W / 1000W.
□□□□	500W / 800W / 1000W.
□□□□□	raycus / jpt / max.
□□□□	AC380V.50Hz.
□□□□	≤.5000W.

□□□□	1080 ±5nm.
□□□□□	<2 %
□□□□□	50hz-5khz.
□□□ □ □□□□□	5-95 %
□□□	1.1.
□□□ □□□□□	□□10-35 ° C, □□20 % -80 %
□□□□	AC220V.
□□□□□□	5 / 10 / 15m (□□ □□)
□□□□	□□□
□□□□	0.2MPA (□□□, □□)
□□□□	115 * 70 * 128cm.
□□□□□	218kg.
□□□□□	20-25 ° C.
□□□□□	2000 / 4000W.



□□□ □□□

"□□ □□ □□□

(1) □□ □□ □□

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

(2) □□□ □□ □□

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

"□□ □ □□□

(1) □□ :

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

(2) □□ :

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

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

□□□□**NS**□□□□□□□□:









重要仪器,
非专业人士勿动.

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity





P / N.		□□□	□□
	□ □□□□□	Carmanhaas.	1□□
		□□ □□□□	
1	□□□□		2□□
2	□□ □□□		□□
□	□□□□□□□		1□□
4.	□□□□□□□		1□□
5.	□	30cm	1□□
6.	□□□□□□&□□□□□□□□		1□□
7.	□□□□□□□	1064nm	1□□

□□□□:	□□□□~□NS□□ □□□□
□□□□□□□□:	110x64x48cm.
□□□□□□□□	264kg
□□□□	□□~□2-5.□~ □□□□□□□□□□



□□ □□ :

□□□ □□ 1 □ □□ □□ □□ □ 2 □□ □□□ □□ □□□□□.

□□□□□□□.

- 1 □□) □ □□□ □□□□ □□□□□□.
- 2 □□) □□□ □□□ □□ □□□ □ □□ □□ □□□□□□□.
- 3 □□) □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.
- 4 □□) □□ □ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

□□ □□:

DHL, UPS, □□□, TNT, EMS □□ □□ □□ □□□

□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □ Express, FOB, CNF, CIF □ EXW, FOB, CNF, CIF □□ □□□ □ □□ □□.

Q1. 問問問問?

A1 : 問, 問問 問 問問 問 問 問問 問 問問問 問 問 問問問問問.

Q2. 問問 問問 問問問?

A2 : 問問 問問問 QC 問 問 問問 問問 問問問 問 問 問, 問 問 問 問問 問問問 問問 問問 問問問問問.

Q3. 問問 問問問問?

A3 : 問問 問 問問問 問 問問問 問 問問問問 問問 問問問問.

Q4. 問問 問問 問問 問問問?

A4 : 問問 問問問問 問 問 問 問問問 問 問問 問 問, 問, 問 問 問 問 問問問問. 問問問問.

Q5. May MARKING 問問 問問問問 問 問問 問問 問?

A5 : 問! 問問 問問 問問 問問問 問問問問 問 問問 問 問 問 問問問.

Q6. 問問 問 問 問 問問問?

A6 : 問, 問問 問問 問問 問問 問問 問問問 問 問問問問.

Q7. OEM 問 ODM 問問 問問 問 問 問問問?

A7 : 問 OEM / ODM ORD 問 問 問問 問問ers. 問問 問問問 問問問問 問問問 問 問 問問問問問.

Q8. 問問 問問 問問問問問?

A8 : 問 問問 問問 問問 問 問 問 MOQ 問問 問問 T / T 問 問 問 問問問.