

အဓိက အားသာချက်:

1 efficiency အမြန် အတိကျ

အထူးသဖြင့် အပူချိန် မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ အပူချိန် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ အောက်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

2 quality အရည်အသွေး

အပူချိန်မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ အပူချိန် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ အောက်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

3 cost ဝတ်စားစရိတ်

၃၀ မိနစ်အတွင်း အပူချိန်မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ ၉၀ မိနစ် ၈၀ မိနစ် အတွင်း အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

4 အပူချိန်

အပူချိန်မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ အပူချိန် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ အောက်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။



အခြားအားသာချက်များ:

အပူချိန်မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ အပူချိန် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ အောက်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ အပူချိန် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ အောက်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ အပူချိန် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ အောက်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

အခြားအားသာချက်များ:

အပူချိန်မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ အပူချိန် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ အောက်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ အပူချိန် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ အောက်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်မားစွာ အသုံးပြုရန် မလိုဘဲ အပူချိန် ၂၀၀ နှင့် ၃၀၀ အောက်တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။



□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□:

□□□□	CHLW-500W / 800W / 1000W
□□□□□□ □□□	500 □□□ 1000 / □□□ 800 / □□□
□□□□□□ □□□□	Raycus / JPT / MAX
□□□□□□□□ □□□	AC380V 50 □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□	≤ 5000 □□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□	1080 ± 5 □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□	<2□
□□□□□□ □□□□	50 □□□□ □□□□ 5- □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	5-95□
□□□□□□□ □□□□	1.1
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□	80- □20 □□□□□□□ □ □□□□□ □□□□ 35-10 □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□	AC220V
□□□□□□□ □□□□□ □□□	5/10/15 □□□□□□□□) □
□□□□□□□ □□□□□	□□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□	0.2Mpa (□□□□□□□□□□□ □□□□□□□)
□□□□□□□ □□□□□	115 * 70 * 128 □□
□□□□□□□□ □□□□□	218 □□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□	20-25 □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□	2000/4000 □□□







P / N	□□□□□□ □□□□		□□□□
	□□□ □□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□	1 □□□□□□
	□□□□□□ □□□□□□□□□□		
1	□□□□□ □□□□		1 □□□□□
2	□□□□□	□□□□□□□□□ □□□□□	1 □□□□□
3	□□□□□ □□□□ □□□□	/ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ / □□□□□□□□ □□□□□□□□□	1 □□□□□□□
4	□□□□□□□□ □□□□ □□□		1 □□□□□□□
5	□□□□□□	30 □□	1 □□□□□
6	□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□		1 □□□□□
7	Googles □□□□□□□ □□□□□□□	1064 □□□□□□□□	1 □□□□□

□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□	110× 64 × 48 □□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□	264□□□
□□□□□□□ □□□□	□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ 5-2 □□ □□□□□



배송방법:

배송방법: 항공 배송, 해상 배송, 육상 배송, 해상 배송, 항공 배송, 해상 배송, 해상 배송, 해상 배송

: 배송비용, 배송비, 배송료

. 배송비용은 배송지, 운송수단, 부피, 무게에 따라 다르며 (1) 항공 배송

. 배송비용은 배송지, 운송수단, 부피, 무게에 따라 다르며 (2) 해상 배송

.000000 000000 000 000000 0000 (3 0000000
000000 000000 00000000 00 000000000 0000000 000000 (4 0000000.

0000000000 00000000:

0000 00 0000000000 0000 0000000 00000 00 00000 DHL 0 UPS 0 FedEx 0 TNT 0 EMS 0000 0000 00000000 0 0000
00000 00 0000000000 0 00000000 Exwork 0 FOB 0 CNF 0 CIF 00000 0000 0000000 0000000 00000 0000 00 00000 000000 00
00000000 00 0000000



000000 0000 000

A1: 0000 00000000 0000000000 0000000 0000000 000 00000 00000 00000000 00000000 00000 0 0000.

Q2.How 00000000000 00000 0000

0000000000 00 0000000000 0000000 0000 0000 00000000 000000000 00000000 00000000 00000 0000000 00000 0000000 00000 :2 0
0000000000 0000000 0000000 0000000 0000000000 0000000000.

00000000 0000 0000 .3 0

A3: 00000000 000000000 00000 00000000 0000000000 0000000 000000 000000 00000 0000.

000000000 0000 0000000 .4 0

A4: 00000000 00000 00000 000000 0 00000000 000000000000 00000000 0000 00000 00 0 0000000000 0000 000000000 00000
00 00000 .00000000 0000 0000 0000 0000000000 000000000000.

00000000000 0000 00000 000000000 00000 0000000 00000 0000 .5 0

000000000 000000000 00000000 000000000 00000000 00000000 00 00000 !0000 :5 0.

0000 0000000 00000000 0000000 0000000 .6 0

A6: 000000000 00000 00 00000000 00000000 00000 0 0000.

000000000 00 000000000 0000000000 0000000 0000000 0000 00000000 0000 .7 0

A7: 000000 00000000 00000000000 000000000 00000000 0000000 OEM / ODMers. 0000 000000000 0000 0000000000 00000
00000000 00000000 0000000 00000 0000000 00 00000000000.

00000000 00000 00 0000 0000 .8 0

A8: 00000 00 0000000 0000000 T / T 0000 0000 000000000 00000 000000000 0000000 00000000 0000000.