

" " " "

1

1.

30

2

3. 3

4.

5.

6

1

1

0.1

0-360

0.1

7.

1

9V

8.

11-33° C

10-40%

9.

---0.8 bs 200 bs

0.2 bs

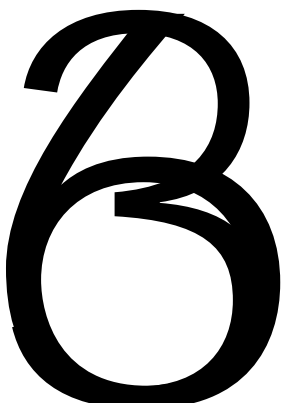
---3l bs 200 bs 0.1l bs

10.

1

2

3





		5. ( )	
		6.	
		7.	
		8.	
		9.	
		10.	
4	360	1. 360	1
		2.	
		3. 1 1 4	

1.

60

2.

2

3.

4.



2

1. 50HZ
- 2.
- 3.

1

		12		
3		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 250	3	
4		1. 2 5 3 3.5 4 4.5 5 6 8 12mm 2. 10mm 1.6mm 3. 10mm 2.2mm 4. 1.5mm 5. DC 6V 6. 45 7.	2	
5		1. 2. 3. 0.01 4. 4.00 5. 34mm 6. 7.	3	
6		1. 2. 3. 4. - 5. 6. 7. <b>8.</b>	2	
7		1. 2. LED 3. 4. 1100× 425mm	4	

8	1.	DSP	1
	2.	99.9%	
	3.		
	4.		
	5.	omr	
	6.	32K 4 /	
	7.	5.08mm	
	8.	130mmx 50mm 300mmx 210mm	
	9.	100%	
	10.	1x 10-7	
	11.	RS232 USB	
	12.		
	13.		
	14.	5 ;	
	15.	3 20	
	16.	808 808	
	17.		

2

5

U

HDMI

U

1.

45

2.

2

3.

"

"

4.

5.

<p>1</p>		<p>1 2 750W 3 4 400--2500nm 5 10CM  1 &gt;1200mw cm<sup>2</sup> 2 25cm &gt;200mw cm<sup>2</sup>  1 2 8 3 1min  41  1 2 8000H CFDA  1 2 75cm</p>	<p>1</p>	
<p>2</p>		<p>1. 1.1. : 1.2. 7 61 100 1.3. 6 90 1.4. : 2 2.1. 2.2. A/D 12 bit 2.3. 1024 2.4. 512 2.5. 8 2.6. 2.7. 1.3- 6.0 MHz 2.8. 1.5- 4.5MHz 2.9. 5.4-19.5MHz 2.10.</p>	<p>3</p>	

2. 11. : 39cm  
 2. 12. : 999 /  
 2. 13. TGC: 8  
 2. 14. LGC: 4  
 2. 15. 256  
 2. 16. : 30-190db  
 2. 17. : B/M/D 100  
 2. 18. : 8  
 2. 19. 120  
 2. 20. 18cm 61  
 1 240\*90\*40cm  
 2 /  
 3 120KG  
 4 1  
 5 300cm-350cm  
 6  
 1

3

4

		4 : 5 4.5cm 6 u 7		
7		1 304 2 5 3 20.5cm 3.5cm 0.6cm M 44cm 5cm 1.0cm 15.5cm 2.4cm 0.6cm 20.5cm 5.5cm 0.6cm 13cm 6cm 0.6cm	2	

1.

45

2.

3

3.

4.

5.