

" " " "

1

1.

30

2.

3.

4.

5.

6.

1

0.1

0-360

0.1

1

7.

1

9V

8.

11-33° C

10-40%

9.

---0.8 l bs 200 l bs

0.2 l bs

---3 l bs 200 l bs 0.1 l bs

10.

1

2

3

2.9

0.001g

16g g=

3.

105
0.025

105

4.

5.

21

48 x 38 x 24

6.

7.

Windows

25

50

8.

20

9.

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

1.

60

2.

2

3.

4.

2

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. 8.	2	
7		1. 2. LED 3. 4. 1100x 425mm	4	

1. DSP
2. 99.9%
- 3.
- 4.

2.

2

3.

"

"

4.

5.

5

1
 2 750W
 3
 4 400--2500nm
 5 10CM

1 >1200mw cm²
 2 25cm >200mw cm²

1

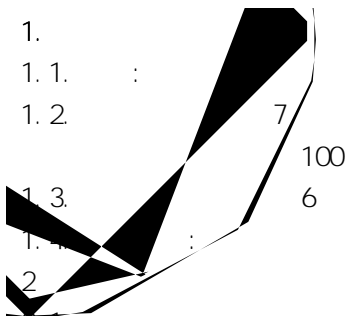
1
 2
 3 1min 8

1

41

1
 2 8000H
 CFDA

1
 2 75cm



1.1. :
 1.2. 7
 100
 6

61

90

2

2.1.
 2.2. A/D 12
 bit
 2.3. 1024
 2.4. 512
 2.5. 8
 2.6.
 2.7. 1.3 ...

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.