

1		1	800× 600 8										
		2	32ul /1cm /										
		3	20W12V										
		4	nm 300-800			A		-0.100		3.500			
		5	A 0.001										
		6						0.005A/20mi n					
		7	25 30 37										
		8	1.0%										
		9	340 405 450 510 546 600 660 700 8										
		10						CV 1.0%					1
		11				340nm				nm ± 3			
		12	nm 12					340nm				2.3A	
		13						0.5%					
		14				0.200		0.500	A	± 5.0%			
		15				37 30 25				± 0.5			
		16	0.4										
2	CRP)	1.			/								
		2.	33			C-		CRP Hs-CRP 25					
		3.	WBC Neu# Lym# Mon# Eos# Bas# Neu% Lym% Mon% Eos% Bas%										
		4.	RBC HGB HCT MCV MCH MCHC RDW/SD RDW/CV PLT MPV PDW PCT P-LCC										
		5.	6			ALY# ALY% LI C# LI C% NRBC# NRBC%							
		6.	3	DI FF		1		DI FF					
		7.	WBC	RBC		PLT							
		8.	CBC	CBC+DI FF	CRP	CBC+CRP		CBC+DI FF+CRP					
		9.	60	/	90	/	CRP	60	/			CRP	
		10.						60					
		11.				20µ L							1
		12.											
		13.				L-J X-B							
		14.											
		15.											
		16.											
		17.						30					
		18.										7	
		19.											
		20.				LIS							
		21.											
		22.						WBC		RBC			

23.
24.
25.
26.
27.
28.

FLAG

140 1

4000rpm
2250xg
± 20rpm
60dB
1min -99min
10ml /15ml /20ml x12 4000rpm 2250xg
10ml x18/24 4000rpm 2250xg
6 3000rpm 890xg
12 3000rpm 890xg
AC220V 50Hz 10A
100W

3

1

1
2
3
4
5
6
7

1 150W
2 24
3 190 / ()

1.

AVR

CCMS

4

*2

CMDS

1

*2

3

*4 :

*5

*6

190 / ()

7

*8

	<p>13 14 15</p> <p>1 24 2 6 *3</p> <p>4 20 300 CMOS 35 20 5 500G</p> <p>6 ; 7</p> <p>8 LIS</p> <p>1 2 3 4</p> <p>5 6 7 8</p>		
5	<p>1. 2 1 S 1 ~ 107 S 1 3 6 4 6 5. 6 7. 8 IPX0 1 S 1 ~ 107 S 1 9 6 10 . 6 11. 12 .</p> <p>13 300-650nm</p> <p>14 CV 5%</p> <p>15 10%</p> <p>16 r 0.99</p> <p>17. 10⁻¹⁰ mol ATP 2</p> <p>18 50ul 5% CV 2%</p>	1	

		19. CV 8%		
		20. 0.5 1.0 37		
		21. 6		
6		> > + 60 / > > 12 37 > >	1	
7		> > + 60 / > > 12 37 > >	1	
8)	5/10/20L/H@25 (1 3%) 25 15-18.2M .cm 0.1ppb N/A 0.1µ m N/A 97% 99% RO 99% MW 200 99% GB574-2006 / 5-45 / 1.0-4.0Kgf/cm ² AC220V/50/60HZ 100w	1	
9		1.1.1 : 40 1.1.2 : 80 / ; 1.1.3 8.3x 120mm 1.1.4 1.6ml 2.0ml 1.1.5 1mm 1.1.6 30 60 1.1.7 30 1 60 2 1.1.8 0-120 mm/h 1.1.9 8 1.2.0 12V SELV 1.2.1 2.3.1	1	

	<p>2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5 2.3.6</p> <p>18 — 30</p> <p>2.3.7</p> <p>18</p> <p>Vm Tm ESR mm/1h mm2h STBS</p> <p>2.3.8</p> <p>2.3.9</p> <p>2.3.10 USB</p> <p>2.3.11</p> <p>2.3.12 4000</p> <p>2.3.13</p> <p>2.3.14 K</p>		
10	<p>4 4</p> <p>20-60</p> <p>24</p> <p>6</p> <p>25-200ul</p> <p>37 ± 0.5</p> <p>10000</p> <p>RS-232 2 USB SD</p> <p>A. C. 220V± 10 50± 1Hz</p>	1	
11	<p>1.</p> <p>2 /</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6 *9 10</p> <p>7.</p> <p>8 * ± 10rpm</p> <p>9 /</p> <p>10.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>13 * 15000r/min</p> <p>14 ± 10rpm</p> <p>15 * 22000× g</p> <p>16 1 99min59s</p> <p>17 -20 +40</p> <p>18 ± 1</p> <p>19 1/0 9</p> <p>20 60dB</p> <p>21 AC220V 50Hz</p> <p>22 750W</p> <p>23 1. 5/2m *12</p> <p>1. 5/2m *24</p> <p>1. 5/2m *30</p> <p>1. 5/2m *48</p> <p>5m *12</p> <p>0. 2m 8 × 4</p> <p>0. 2m -8 × 6</p>	1	

12		150L 0-60 0.1 ± 0.5 ± 1 37 450W 0-999 (mm) 480× 390× 780 3 220V50HZ		1
13		1 2 R+5-80 0.1 ± 0.5 ± 1.0 3 4 0.5 kw 28mm ³ 1 PI D 0-9999 5 Pt100 6 * * 400*360*450 65 L 7 2 4		1
14		1 0.28Mpa 2 150 3 0.22Mpa 4 134 5 40 130 6 0.1 7 0 0.4Mpa 8 0 9 9 0 999min 10 220V/50Hz 11 304 12 13 50L 14 KW 4.4 15		1

15		<p>1 A2 30% 70%</p> <p>2 L× D× H 1100mm× 750mm× 2250mm</p> <p>3 L× D× H 940mm × 600mm× 660mm</p> <p>4 750mm</p> <p>5 0.33± 0.025m/s 0.53± 0.025m/s</p> <p>6 360m³/h</p> <p>7 1100W 500W</p> <p>8 67dB A</p> <p>9 1000l x</p> <p>10 : ULPA</p> <p>11 0.12μ m 99.9995%</p>	1	
16		<p>: 620L</p> <p>: 0.98Kwh/24h</p> <p>: 1110mm</p> <p>2</p> <p>: 220L</p> <p>(>63cm)</p> <p>: PPM</p> <p>: 38dB</p> <p>: 400L</p> <p>: >600</p> <p>(5cm)</p>	1	
17		<p>mm * * 1100*680*1300</p> <p>V/Hz 220/50</p> <p>W 472</p> <p>2-8</p> <p>10-32</p> <p>L 1006</p> <p>2</p> <p>5 10</p> <p>R134a</p> <p>/ /1</p> <p>duan</p> <p>8</p>	1	
18		<p>±</p>	1	

19		254nm	30Wx 2 5000h 1m	107uw/cm2 0-1440
20			30° X	F. N. 20 1. 25 48- 75mm 76mmx Y 30mm X 76mmx Y 30mm
			F. N. 20 30° O. 5WLED	377. 8- 427. 7mm 15mm 377. 8- 427. 7mm 2. 5 4
21			A4 1500 0 20ppm 600x 600dpi 9. 5 PCLm PCLms 8000 20cpm 300x 300dpi 1- 99 25- 400%	400x 600dpi 7ppm 5ppm 1200x 1200dpi 216x 297mm PDF TIF BMP PNG JPG

		24		
22		8mm PP ; 8mm PP ; 8mm PP() ; PP ; 1800* 900* 450mm ; PP	1	
23		800W 220V/50Hz 170/220mm 30 40/120 5 400* 40mm	1	
24	UPS	UPS 6KVA 5400W 220/230/240V 90% 150- 260V 176- 270V 45- 64Hz 50/60Hz 0. 99 220/ 230/ 240± 1%/ 0. 9 THDU<3% RS232 1 SNMP ModBus- RTU 105- 125% 1mi n 125- 150% 30s 192VDC(204VDC/ 216VDC/ 228VDC/ 240VDC) 4. 5A 2- 4 0- 40 20- 90% (dBA) 55dB	1	
25		540 *75 *85 cm 6 1 12. 7mm 2 40mm× 60mm C 3 18mm E1 80mm 2mm PVC 4 9mm 2mmPVC 5 18mm 2mm PVC 9 18 6 2 PVC 7 8 110	5	

		9 10 PP	30mm		
26		1080P HDMI/VGA/USB 30FPS@1920*1080 A3		2	
27		3LCD 4200 30000:1 1024*768 XGA 1. 2 0. 3W 20000 HDMI *2 (D-sub 15) *1 (3. 5mm) *1 USB-A*1 USB-B*1 RJ-45 *1	0. 63 1. 49-1. 79: 1 225W 310W (D-sub 15) *1 RCA *1 (3. 5mm) *1 RS- 232C (D-sub 9) *1 0 4 ± 30° ± 15° 4- 4K USB RJ 45 + AV PJLINK	3	
28		120		3	
29		1 1 2 1 2	1060*730*980mm + 1. 2mm 1. 0mm + 1060mm*730mm*330mm 750mm*640mm*650mm 180	2	

3 R20

4 165

17-22

5

1.

2. HDMI RGB 11

3. 2 65 LCD

4 10 I D RS232 I D I D

5. RS232

6.

7.

30

8.

9.

VGA

2

10.

11. ESD

12. HDMI 3 VGA 4 HDM 2 VGA 2

1 RS232 2 1 USB3.0 2 2 USB3.0 2 I/O 2 2 1 12V 1 12V 1 220V 2

13. 2 USB3.0 1 1 HDM VGA 1

1 1 1

14. 4 VGA HDM 186X105 200x 123x 82mm

15.

31

6.5 2 3 OK 30w 2 4

1 1U

2 2399 , USB SD 2 1

32

3 G} 2

4

--
