

zky-013-33-02

1.

2. 2024

3.

1

2

3

4.

*

/

		6	1 2 +5 -100 3 0.1 4 ± 0.5 5 1-9999 6 1500W 7 AC 220V 50Hz 8 470*305*140 9 620*345*220	1 2 3 4	1 2 P. I. D.	
		4	1 270L 2 / 3 +5 ~65 4 0.1 5 ± 0.2 6 ± 0.5 7 2 8 1-9999 9 440W 10 AC 220V 50Hz 11 mm 600*600*750 12 mm 765*770*1035	1 2 3 4 5	1 2 3 4 LED P. I. D. 5 6 7 1-9999	

		1	1. 500L 2. 307L 3. 163L 4. 30L 5. 0.85KW/h/24h 6. 35dB	1 2 3 4 5		
		1	1 WF10X FN: 18 2 4X/0.10 37.5mm 10X/0.25 6.55mm 40X/0.65 0.669mm 100X/1.25 0.198mm 3 30 50mm 75mm R: T: 80: 20 4 : 2μ m 25mm 5 6 155X142mm 76mmX50mm 0.1mm 7 N A=1.25 8 220V 3W LED 9 0.5 C	1 2 3 4	1 2000 64MB Labview Hal con OpenCV 2 1 2. 4μ m x 2. 4μ m 380nm-650nm USB3.0 64MB 5480*3648 22fps ROI 3 4 5 GMP 6 Directshow	

					7		
					8		
					9	RGB	
					10		
		1	<p>1 40- 300rpm</p> <p>2 ± 1rpm</p> <p>3 26 mm</p> <p>4 100ml × 16 250ml × 12 500ml × 9</p> <p>1000ml × 4</p> <p>5 400× 370</p> <p>6 500ml × 3 250ml × 3 100ml × 8</p> <p>7 1 - 999. 9</p> <p>8 RT+5- 60</p> <p>9 0. 1</p> <p>10 ± 0. 5</p> <p>11 1</p> <p>12 mm 420× 450× 310</p> <p>13 mm 620× 600× 520</p> <p>14 400W</p> <p>15 AC 220V 50Hz</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4 ± 0. 1</p> <p>5 P. I. D.</p> <p>6</p> <p>7 ± 1rpm 1- 999. 9</p> <p>8</p> <p>9</p>		

			<p>1 32x0.2ml</p> <p>2 0.2ml 8x0.2ml</p> <p>3 15-120µ L</p> <p>4 15-30</p> <p>5 -20-55</p> <p>6 85%</p> <p>7 370*280*250mm W*D*H 9.7kg</p> <p>8 220V 50Hz 450VA</p>			
			<p>1 Pel tier</p> <p>2 4 -100</p> <p>3 / 5.2 /S</p> <p>4 ± 0.1</p> <p>5 ± 0.2</p>	1	1	
		1	<p>1 LED</p> <p>2 PD</p> <p>3 /</p> <p>4 / 4</p> <p>5 470nm± 10nm</p> <p>525nm± 10nm</p> <p>570nm± 10nm</p> <p>628nm± 10nm</p> <p>6 520nm± 10nm</p> <p>570nm± 10nm</p> <p>628nm± 10nm</p> <p>670nm± 10nm</p> <p>7 FAM/SYBR Green/Eva</p> <p>Green/LCGreen/Fluorescein</p> <p>VI C/HEX/TET/Cy3/JOE; ROX/Cy3.5/Texas Red; Cy5</p>	2	2	8
	PCR			3	3	LIMS LIS
				4	4	Tm / PCR
						EXCEL/WORD/PDF

			8	1			
			9	99.9%			
			10		1.5		
			11	CV	1%		
			12	1-1010			
			13	0.99			

		1.					
		2.					
		3.					
		4.					
		5.					
		1.					
		2.					
		3.					
			2024	5	30	12:00	
			1				302A
							18939262718
							15981858510



2024 5 21