



		413.5		
		LZ202603003		
1		2.0		
2		1.0		
3		1.0		
4		1.0		
5		1.0		
6		1.0		
7		2.0		
8		1.0		
9		3.0		
10	-A2	16.0		
11		1.0		
12		2.0		
13		4.0		
14		5.0		
15		2.0		
16		2.0		
17		2.0		
18		2.0		
1		1.1	2000L,	mm 2000×2100×
		1.2		



		2100 (L×W×H)		
		1.3	AC380V/50 Hz	
		1.4		
			316L	304
			10	
		1.5		
		1.6	0.3 Mpa 0.41 MPa	150
		1.7		
		1.8		
		1.9		
			45	
		1.10		
		1.11		2
		1.12	121	IVC
				GB 8599-
		2008		GB/T 15981-
		2021		CMA
				121
				/
			IVC	
			/	BI
				BI
				CI
				/
		1.13	GB 14925-2023	
			GB 8599-2008	
			GB 50346-2011	
			CMA	
			0.5% BD	GB 8599-2008



		0.1 kPa/min 1% 45 55min 45 70db 5kpa
		1. 14 1. 15
2		2. 1 AC380V/50 Hz 20KW 2. 2 2500×2300×2800 (L×W×H) 1500×2000×2200mm (L×W×H) 2. 3 2 2. 4 IVC 2. 5 90 2. 6 4 2. 7 2. 8 2. 9 YY/T 0734. 1-2018 1 CMA 2. 10 12 IVC 8
3		3. 1 AC220V/50Hz 700W 3. 2 1100×880×2020mm 600× 1000mm 300×290mm 3. 3 120L



		100Kg 3.4 3.5 3.6	0.6m/s 99%
4		4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	1200×800×2100mm (L×W×H) 800×500×350 mm (L×W×H) AC380V, 2KW 20 / 3S 8S 5%
5		5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 CMA UV mJ/cm ² 3.00 mg/m ³ ppm min	1900×2100×2400mm (L×W×H) 1200×1800×2100mm (L×W×H) UV 120000 W/c 3%-8% 500mL H14 A GB/T 26371-2020 GB28235-2020 W/cm ² Hz 6.00



		5.9 5.10
6		6.1 1000×750×1900mm (L×W×H) 550×660×1600mm (L×W×H) 6.2 AC220V/50Hz 1KW 6.3 6.4 6.5 UV 6.6 UV 120000 W/cm ² 5 6.7 CMA GB28235-2020 5 3.0 6.8 50m ³ /h 10 /
7		7.1 850×800×950 L×W×H 600×600×600 L×W×H 7.2 AC220V/50Hz 0.5KW 7.3 7.4 7.5 UV 120000 W/cm ² 5 7.6 CMA GB28235-2020 5 3.0



8		<p>8.1 AC220V 50Hz 1KW 8.2 mm 1300×900×1800 (L×W×H) 650×550×240 L×W×H 8.3 36 250 8.4 8.5 8.6 1%</p>
9		<p>9.1 mm 2700×900×2200 L×W×H 1950×800×800 L×W×H 9.2 9.3 304 32mm 2mm 9.4 PVC 0.45mm 0.35mm 9.5 9.6 9.7 9.8 1 304 4 8</p>
10	-A2	<p>10.1 mm 1300×600×600 L×W×H mm 1400×900×2200 L×W×H ; 10.2 70% 30% A2 10.3 1.0 CFU/ 0.5 CFU/ 1.0×10⁵ / 10.4 0.30m/s 0.53m/s; ;</p>



		10.5 / ; 10.6 6mm ; 10.7 GB 50591-2010 CMA ISO 3 10.8 GB 41918-2022 CMA 30 0.5 CFU
11		11.1 mm 800×640×830 L×W×H mm 600×420×260 L×W×H 11.2 80L 40KHZ 2000w 11.3 1 11.4 11.5
12		12.1 AC220V/50Hz 100W 12.2 mm 550×850×600 L×W×H mm 450×600×450 L×W×H ; 12.3 mm 400×200×160 L×W×H 12.4 2000PPM 12.5
13		13.1 mm 1150×660×1910 L×W×H mm 870×510 L×W×H 13.2 AC220V/50Hz 0.6KW 13.3 ISO 5 13.4 0.35m/s 65dB(A) 13.5 13.6 3 2



14		14.1 5mL- 1000mL / 14.2 14.3 0.1L/min 14.4 14.5 220V 30
15		15.1 150cm 80cm 100cm 300kg 15.2 304 15.3 15.4 15.5 15.6
16		16.1 200 X 16.2 16.3 304 16.4 16.5
17		17.1 110000-160000 lux 17.2 4300K Ra 95 17.3 17.4 17.5 /
18		18.1 18.2 95% 18.3 UPS 8 1 16A 2 2 18.4



		18.5
1		<u> 5 </u>
2		<u> 1 </u> <u> 24 </u> 3 3
3		4 2
1		<u> 8 </u>
1		1. 2. 3. <u> 90 </u> 4.



2		1. 2. <u>90</u> 3. 4. 5.
3		



50)