



[2020] - 16800

HBCZ - 20120331 - 202159

2 0 2 0 1 0

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

2	B 7
<u>2020 10 27 14 30</u>	

[2020] - 16800

" " " "

1 HBCZ - 201 20331 - 202159

2

3

1

1		2	106.12	1	/
2		10			
3		8			
4		1			
5		1			
6		2			
7		1			

8		2
9		6
10		3
11		3
12		2
13		2
14		4
15		1
16		10
17		10
18		4
19		5
20		4
21		2
22		3

23		1			
24	3D	3			
25		7			
26		4			
27		5			
28		2			
29		4			

_____ / _____ / _____ /

1

2 " " (www.creditchina.gov.cn)

" " www.ccb.gov.cn

3

3

4

5

6

027-87816666-8661

3357441256@qq.com

840085

572976591978

/

2020 10 16

" " " "

2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
5.1		
5.2		
6.1		U PDF
6.8		
7.1		
8.1		
8.2		
9.1	857	2003 2002 1980 61%

572976591978

840085

PDF

3357441256@qq.com

1

"

" " "

"

"

"

"

2

2018

3

1
06

1

2020 01 - 2020

2

	5. 6 7 8	

1.

1.1

2

2.1 " " :

2.2 " " :

2.3 " " :

2.4

1)

2)

3

3.1 " "

3.2 " "

3.3 " "

4

4.1

4.2

5

5.1

5.2

6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.5

6.6

90

6.7

6.8

6.9

7.

7.1

7.2

7.3

8

8.1

8.2

8.3

8.4

8.5

8.6

9.

9.1

1		60 / 20mm 16mm 30kN 8mm 150 kg	2
2		6; 5ml () /10ml /15ml () ; 30—40 ; ± 0.1 ; 100—800r /mi n; ± 5% 220V± 10% 50HZ 360W	10
3		220V 200W 300mm 58r /mi n 2Kg/ 42*30*45cm 26Kg	8
4		220V 50Hz; +10 250 ; ± 1 ; 1380VA; 450× 550× 550 690× 600× 760	1
5		1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 LED ; 6 0-99 ; 7 0.165Mpa; 8 50 -126 ; 9 ;	1

		7		
		7.1	f =40KHz,	p=50W
		1S		
			0- 3000rpm	
			30L/min	70W
			1000mL	
		7.2		
		8	/	
		9		
		10		
		,	0.1um	
		11		
		12		
		12.1		R-R
		12.2		
		12.3		
		12.4		
		12.5		Word Excel
		Bmp	Text	
		12.6		

		12.7	
		13 < 1min < 2min	
		14 920mm× 440mm× 500mm	
		15 70Kg	
8		37± 0.3 99.99 55± 1mm 15mm 30-32 / 25mm 60± 5	2
9		+ 37CM*28CM*4.5CM 50HZ 1600W 220V 1M : 1 2 3 4 5	6

		6 7 8 3C	
10		20-30 1-10Kg/h 0.8-3mm 0-75 /min 25Kg 450*270*400mm	3
11		5L 2L 5L 4.5L 1.5-2.7Kg 0-20r/min 0.25KW 600*1000*1000mm 100Kg	3
12		1 2 2 75% 92.5%RH 2 : 0-7000Lx 3 3 -80 ± 1 4 10-100%RH± 4% 5 51*40*38cm 6 50dB	2
13		0.01g-300g 1 1 g/cm ³	2
14		1KW AC220V 5-200 / 100 ± 2 0-150 20-200 40W	4

		100ml , 24/40	
15		EKP2016010091 ARS-1000L 3 1 3	1
16		1000ml , 220W , 400 500	10
17		: ~360 : 220v 50hz (110v 50/60hz) : 145 : : 1000ML 530W ± 3 Cr 20Ni 80 450 35% 500	10
18		1. (200) (- 80) 0. 095Mpa	4

		<p>1L 220V/50Hz</p> <p>30W 0-1200r/min 4400g/cm</p> <p>2</p> <p>1 1" ID*318" TK 25*9</p> <p>19 *2 19</p> <p>1 20mm*200mm</p> <p>1 90 19 *2</p> <p>65mm 200mm/19</p> <p>*2 15mm</p> <p>65mm/45mm/80mm/19</p> <p>U 50mm*2 65mm</p> <p>40mm</p> <p>Z 25mm 50mm 60mm</p> <p>500ml 19 24</p> <p>DN15</p> <p>10 2</p> <p>24 9mm</p> <p>-0.1MPa</p> <p>350mm*450mm</p>	
19		<p>1. IP21</p> <p>2.</p> <p>3. 100-1500rpm ± 1rpm</p> <p>4. 340</p> <p>420</p> <p>50 " hot"</p>	5

		<p>5. LCD / /</p> <p>6. PT1000 ± 0.2 ± 0.1 ± 1</p> <p>7.</p> <p>8. 20L</p> <p>9. A B C TÜV CE, cTUVus, FCC</p> <p>10. RS232</p>	
20		<p>150× 50mm 365nm</p> <p>254nm AC220V50Hz 12w 4kg</p> <p>245× 220× 300mm</p>	4
21		<p>1 1-2L</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>90W 1/3 220V/50Hz 0-450rpm</p>	2
22		<p>1 PID ,</p> <p>2 .</p> <p>3 .</p> <p>4 .</p> <p>5 LCD ,</p>	3

		6	R134a	
		7	316	
		8		
		9		-20 - 200.0
		10		± 0.03
		11		0.1
		12	PI D	
		13		PT100
		14		2000W
		15		250W
		16	:	R134a
		17		10L/min
		18		0.35bar
		19		6L
		20		400mm× 240mm× 650mm
		21		220 VAC ± 10% 50Hz
		22		RS232/RS485 (
		23	:	-20 - 70
23		1		
		2		
		3	()	1
		4	rpm/RCF	
		5		
		6	10 /	

		<p>/ 7</p> <p>5500r/min 5310kg</p> <p>500mm x 4 ± 20r/min</p> <p>1min~99min/1min~99h59min</p> <p><63dB(A) AC220V 50Hz 20A</p> <p>(LxVxH) 470mmx560mmx380mm 42kg</p>	
24	3D	<p>1</p> <p>2</p> <p>2.1 PLANT</p> <p>AutoCAD</p> <p>HVAC</p> <p>ISO</p> <p>Assentbl y Vi ew :</p> <p>:</p>	3

		<p>:</p> <p>:</p> <p>2.2 EQUIPMENT</p> <p>PNO. 6~PN160</p> <p>PV Elite</p> <p>PV Elite</p> <p>2.3 Design Review</p> <p>Professional</p> <p>Review</p> <p>CDR</p> <p>Professional</p>	<p>Plant</p> <p>Plant</p> <p>Design</p> <p>Plant</p>
--	--	--	--

		<p>P&D : P I D</p> <p>2.5 IP</p> <p>P&D Windows®</p> <p>Internet Explorer®</p> <p>P&D</p> <p>P&D</p>	
25		<p>(R/min) 0-3000, 90W</p> <p>24 min</p>	7
26		<p>20 250 5e</p>	
27		<p>3 () PEG TM</p> <p>ID 0.32mm df 0.25 μ m : 20°</p> <p>C to 250° C 30m</p> <p>2 () TM, 4-</p> <p>-60° C to 350° C</p> <p>: 0.25mm 1.00μ m 30m</p>	
28		<p>1</p> <p>2 3-5</p> <p>3 1-99</p> <p>4</p> <p>4.1 2min</p> <p>4.2</p> <p>5 WEBGL</p>	

13.2 15.6 LED 1920x 1080

13.3 Wfi 802.11a/g/n 4GLTE:
USB3.0*1 USB2.0*3 RS232*3 RJ45*1 VGA*1

13.4 Windows 7/8/10 LINUX

14 1

15 1

16

2m 2.5m

TABLE

1ml 150ml 42mm

0.01mm/s-0.21mm/s
0.01mm/m-12.50mm/m
0.01mm/h-99.99mm/h //

1 17

12V2A

100 240V 50Hz

140mm

1mm

290mm 130mm 130mm

1.5kg

x 1

x 1

x 1

mm

1 2 5 10

20 30 50

ml

8mm

T8 1mm

M4

42

400

1602

4

2

3

5%

4

5

6

1

2

1

7

7.1

7.2

1000.00

10%

7.3

10%

8

3 3

2011 300

1000	40000	300
2000	20	300
20	300	
200	40000	20
5000	5	1000
5	1000	

2011 300

2011 181 6%

2019 9 /

2019 18 /

2019 19

/

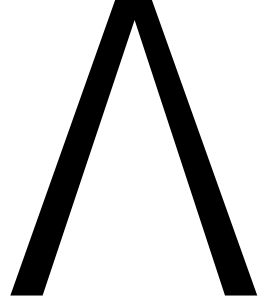
2020

16

<http://www.ccg.gov.cn/search/jnqdchaxun.htm> /

<http://www.ccg.gov.cn/search/hbqdchaxun.htm>

()



1

2

3

3

4

5

6

7

90 0

/	

1

2



									KG			
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
.....											

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

" "

[2011] 181

1. _____

[2011] 300

2. _____

/_

2017 141

/

-)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

- 1.
- 2.
- 3.

3

