

询价文件

(询价采购)

GDHYJC2013-12-02

2013 12 7 8 30-2013 12 11 16 30

1 " "

2 " "

(

2013 12 9 -12 10

270844737@qq.com

"

+

"

D-110

2013 12 11 8 30-17 00

1

2

1

2

3

4

1

2

3

4

5.

7

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1		<p>1 40-280</p> <p>2 26mm</p> <p>3 250ml *9</p> <p>4 0-999</p> <p>5 -98</p> <p>6 0.2</p> <p>7 ± 0.2</p> <p>8 1200w</p> <p>9 68*42*43</p> <p>10 30kg</p> <p>11 220v 50Hz</p>	1
2		<p>1</p> <p>2 AC220V± 10</p> <p>3 2000ml</p> <p>4 2400r /mi n</p> <p>5 155\times 125\times 70mm</p>	10
3		<p>1 220v</p> <p>2 0-3kw</p> <p>3 600x400x200mm</p>	2
4		<p>1 pH 0.000~14.000 pH mV -1999.9 1999.9 mV</p> <p>2 pH 0.1pH 0.01pH 0.001pH mV 0.1mV</p> <p>3 pH ± 0.01pH± 1 mV $\pm 0.1\%$ FS</p> <p>4 ± 0.01pH± 1 /3h</p> <p>5 (0.0 60.0)</p> <p>6 AC (220± 22)V (50± 1)Hz</p>	4
5		<p>1 5000r /mi n</p> <p>1. 0.3kw</p> <p>2. 4100xg</p> <p>3. Ac220V 50Hz 5A</p> <p>4. 24\times 10ml</p> <p>5. 65dB(A)</p> <p>6. ± 30r /mi n</p> <p>7. 15kg</p> <p>8.</p> <p>9. / 30/35S</p> <p>10.</p> <p>11 0 99mi n</p> <p>12. 320mm</p> <p>13.</p>	1

	14.	/	
	15.		
	16.	+5	
	17.	1mi n 99mi n	
	18.	320mm	
	1		
	2	(r/mi n) 6/12/30/60	
	3		
6	4	1 2 3 4	2
	5	(mPa•s) 1-105	
	6	() ± 5%	
	1	0 100	
	2	220V 50Hz	
	3	0. 3% ± 1	
7	4		2
	5		
		150mm× 100mm× 50μm 100 /	
		/	
	1	220V 50Hz	
	2	54× 7. 9× 0. 8mm	
	3	85× 85mm	
8	4	500 ml	1
	5	5 500g	
	6	KU 53 141	
	7	10Kg	
	1	400W 550W /	
	2	AC 220V 50Hz	
	3	0. 3 1. 5L / 0. 3- 3L / 0. 3L- 5L < >	
	4	0 8000 rp/mi n	
	5	CPU	
9	6	50 60 45 60	
	7		
	8		
	9	SUS304/ /	

		8 : 400W 9 : <133PA 10 : 11 : 1	
11		1 220V 50Hz 2 37± 1 / 3 450g 4 0-99999 5 DI N I SO ASTM	1
12		1 120± 0.2cm 2 1cm 3 1000± 1 g 4 s 8mm 5 15mm 6 R2. 5- 3mm 7 2± 0.1 mm	2
13		1 GB/T1730-88(A) I SO1522-73 DI N53157 ASTM D4366 2 200+/- 0.2g 3 1.4+/- 0.02s 4 6-3 5 250+/- 10s 6 430× 330× 650 7 K	1
14		1 12 2 3 4 5 6 8 10 12 16 20 25 32mm 2 35mm 1.38	1
15		1 0.5 2 mV(OXP) pH 3 -1400 1400 mV 0.00 14.00)pH 4 1mV 0.01pH 5 ± 5mV ± 0.03pH± 1 6 ± 5mV ± 0.1pH 7 ± 0.01pH/3h 8 pH 9 LCD 10 11 AC(220± 22)V (50± 1)Hz 12 (mm) (kg) 300× 235× 100 3	2

1

21

2

2

(此合同样本仅供参考，合同具体细则以双方协定为准)

2013

GDHYJC2013-12-02

1

2

2.1

2.2

15

100%

2.3

10

2.3

3.

4

5

5.1

5.2

5.2.1 21

5.2.2

5.3

5.3.1 5

5.3.2

5.3.3

5.3.4

6

6.1

6.2

5%

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.3

6.4

7

7.1

7.2

2

10%

10.6

11

12

30

13

14

14.1

14.2

14.2.1

14.2.4

14.3

2013 ____

2013 ____

GDHYJC2013-12-02

2013 _____

1

			-
	— — —		

—————
—————
—— — —

GDHYJC2013-12-02

3

GDHYJC2013-12-02

	
<hr/> <hr/>				

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

GDHYJC2013-12-02

			()

GDHYJC2013-12-02

.....

1.

2

4

			GDHYJC2013-12-02		
1					
2					
3					

1

2