



!

、	4
、	4
、	5
3.1	
3.2	
3.3	
、操	
4.1	
4.2 测	
4.3	
、安	
、	10
、表	11
八、表	11
、	13
、产保	14

按 3 2.1-201 测
 , 丙 、 、
 测 。
 厂 产 。

、 :
 1、 出 部 :

- 1) 出 : $\Phi 2.05 \pm 0.005$
- 2) 出 长 : $.000 \pm 0.025$
- 3) : $\Phi .550 \pm 0.00$
- 4) 长 : 152 ± 0.1
- 5) : $.44 \pm 0.00$
-) 30 ± 0.2
-) 长 : $.350 \pm 0.100$

2、 标 (八)

- 1 : 0.325 (+ + +1) 3.1
- 2 : 1.200 (0.325+2 0.5) 11.
- 3 : 2.10 (0.325+3 1.35) 21.1
- 4 : 3.00 (0.325+4 3.45) 3.2
- 5 : 5.000 (0.325+5 4.5) 4.03
- : 10.000 (0.325+5 4.5 + 5.000) .0
- : 12.000 (0.325+5 4.5 + 5.000+ 2.500) 122.5
- : 21.00 (0.325+2 0.5 +3 1.35+4 3.45 +5 4.5+ 5.000+ 2.500+ 2.15) 211.2

3、 差 $\leq 0.5\%$ 。

4、 : 50-400°C

操

5、 : $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。

、 : $220 \pm 10\%$ 50

、 : $10^{\circ}\text{C}-40^{\circ}\text{C}$; 30%- 0%;

、 , ; 、 磁
场 。

、 尺寸: $250 \times 350 \times 400$ (长 \times 宽 \times 高)

、 :
、



操

3.2、 :

被测 达

产

材
出

, 常 “ () ” 表

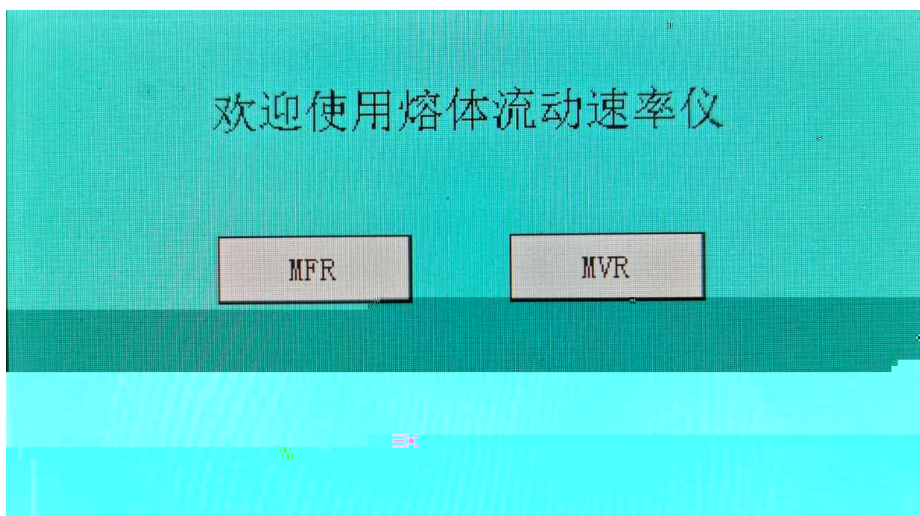


3.3、 :

YDQ-RK" ECCG :€c

表 ,

4.1



- :
1. " MFR" MFR
 2. " MVR" MVR

4.2



- :
1. " "
 2. " "
 3. " "
 4. " "
 5. " "
 6. " "
 7. " "

4.3

- 1.
2. /

、 安

Q #3006-0001 Ъ W

操

。 ，按“测 ” ， ，
 ， 15 。
 (4) 15 ， 备 () 出 ，
 备 次 并
 ， 程 1 成。 ， 4
 ， 把标 。

， 、 表 。

材 、 表

(5) 。
 、 出 ，
 标 表 ，按“ ” ， 按
 次 。
 、 出 ，
 ， 标 表
 ，按“ ” ， 。
 、 。
 (标)
 () : 3-5 ， ， ，
 别称 (， 0.01) ， ，
 “采 ” ， 出 并
 出 。 打 ， 打 报 。 此，
 毕。

() ， ，步 ：
 、 部 出 ， 备 () 。
 、 ， 并把 。
 、 把 板 出 ， 出 ，
 棒 ， 布
 擦 ， 。 把 。
 、 白 布 ， ，趁 擦 ， 擦

。 () 闭 ， 拔 插 。

、 :

1、 插 必 ， 并 。

2、 出 常 ， ，

， 并 。

3、 常 ， 350℃， 保 ， ， 并
出报 。

4、 常 ， 不 ， 不 ， ，

。

5、 ， 不 。

、 本 0.1 /10 100 /10 ，
不测 。

、 材 1.0 /10 ， 。

、 测 25 /10 材 ，
0.1 测

。

表

/10		出
0.1-0.5	3-5	240
0.5-1	4-	120
1-3.5	4-	0
3.5-10	-	30
10	-	5-15

表

材	θ °C	标称 ,
	200	5.00
	1 0	2.1
	1 0	0.325
	1 0	21. 0
	1 0	5.00
	230	2.1
	220	10.00
	200	5.00
	2 5	5.00
	230	2.1
	1 0	2.1
	2 0	2.1
	250	2.1
、 、	220	10.00

操

	300	1.2
	230	3.
	1 0	2.1
	1 0	5.00
	230	2.1
	1 0	2.1
+	235	5.00
	220	10.00
	325	5.0

	称		备
1		1	
2		1	
3		1	(1 1)
4		1	
	杯		
	棒		
			(1 325)
10		1	
11		1	
12		1	
13		1	
1		1	
1		1	
1	布	2	
1	打	2	
20	保	1	
21			



品管仪器金牌供应商

以诚信求生存

以质量求发展

