

使用说明书



AC220V

220V

操作指南

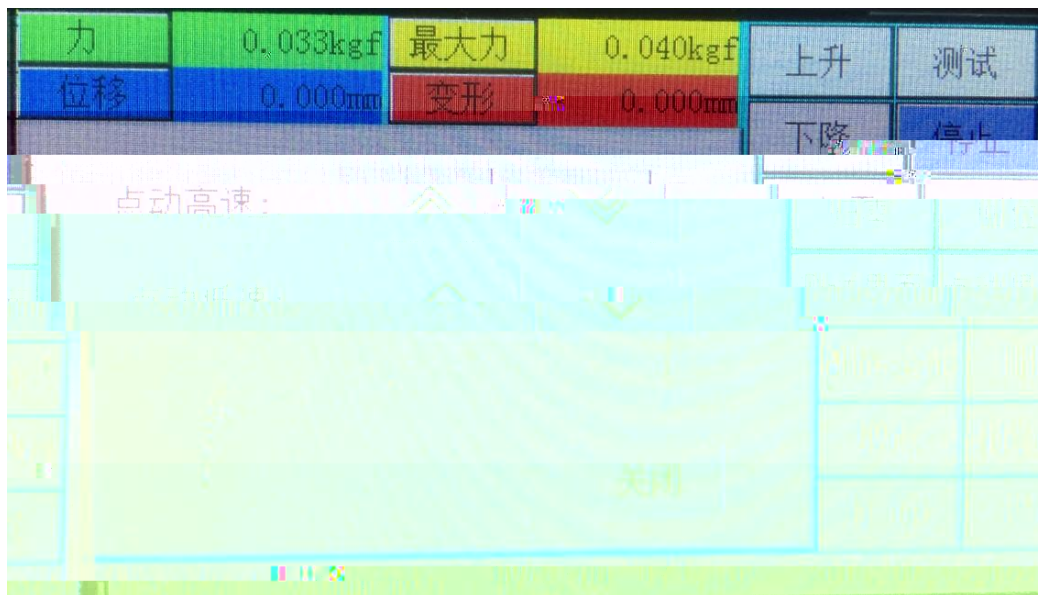
力	0.011kgf	最大力	0.014kgf	上升	测试
位移	0.000mm	变形	0.000mm	下降	停止
	最大力(kgf)	最大力点变形(mm)		归零	回位
最大值	-0.004	0.000		取点界面	点动界面
最小值	-0.003	0.000		删除全部	删除
平均值	-0.004	0.000		取点	升降速度
1	-0.004	0.000		打印	设置
2	-0.003	0.000			

速度: 0.0mm/min 取点: 00 序号: 002 日期: 2017.07.22, 15

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



8.



9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

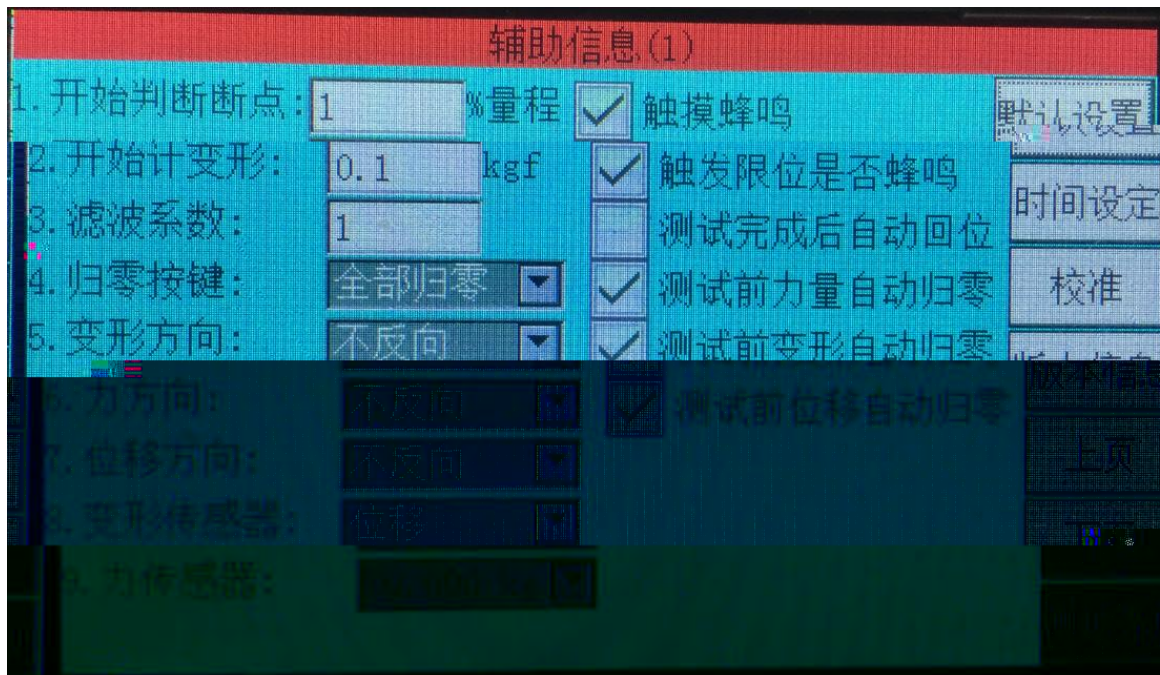
力	0.009kgf	最大力	0.014kgf	上升	测试
位移	0.000mm	变形	0.000mm	下降	停止
力	最大力(kgf)	最大力点变形(mm)		归零	回位
位移	-0.004	0.000		取点界面	点动界面
最大力	-0.003	0.000		删除全部	删除
变形	-0.004	0.000		取点	升降速度
瞬时速度	-0.003	0.000			
测试时间					
关闭					

测试信息

1. 测试方向	向下	默认设置
2. 测试速度	50 mm/min	时间设定
3. 回位速度	500 mm/min	校准
4. 停机条件	断点比率	版本信息
断点比率:	50 %	上页
		下页
		测试界面

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

1kgf	1 i	1kg	1 i
1kgf	0 i		1kg
	100%		
50	50		
100%			
50%		50%	



1.

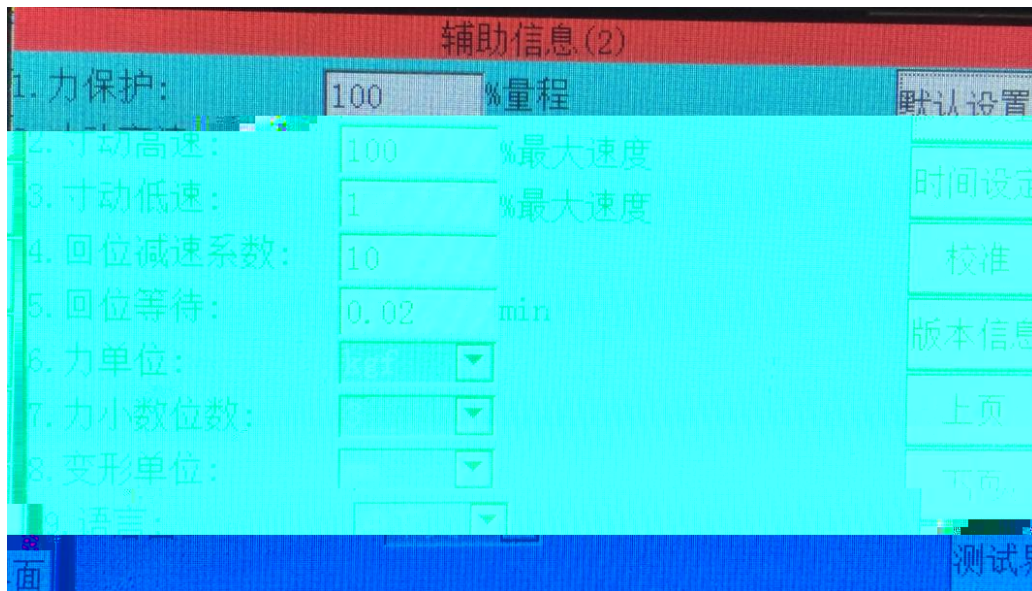
1%

2.

0

0.1%-1%

3.



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

kgf N lbf gf KN
 c i . E g i h
 E g i h

校准



- 1.

2.

kg

3.

2

4.

1-3

2
AD

AD
2

6.2	
1.	()
2.	()
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
7.	
8.	

9	,
10.	
6.3	
	<p>1. () ()</p> <p>2. $T_B(\text{Kg cm}^2) = \frac{\text{kg } FB}{\text{cm } A}$</p> <p>3. $E_B(\%) = \underline{\hspace{10cm}}$</p> <p>4. $T_F(\text{Kg c }) = \frac{\text{kg } FF}{\text{cm } b}$</p> <p>5. $T_S(\text{Kg cm}^2) = \frac{\text{kg } FS}{\text{cm } t}$</p> <p>6. $M_M(\text{Kg c }^2) = \underline{\hspace{10cm}}$</p>

	(M)	(%)	M300	300%
6.4				
1.		4	3	2
2.	S1 S2 S3 S4			
	a.	4	T_B	$E_B=0.5S_1+0.8S_2+0.1(S_3+S_4)$
	b.	3	T_B	$E_B=0.7S_1+0.2S_2+0.1S_3$
	c.	2	T_B	$E_B=0.9S_1+0.1S_2$
3.				
A.		(Kg c ²)	(%)	(Kg c ²)
B.		()		
C.				
D.				
E.				

7.1

1.

2.

3. LOADCELL

)

4.

LOADCELL

5.

(

6.

7.

8.

9.

10.

7.2

1.

2.

3.

(

)

4.

(

)

IC

5.

6.

• _____





