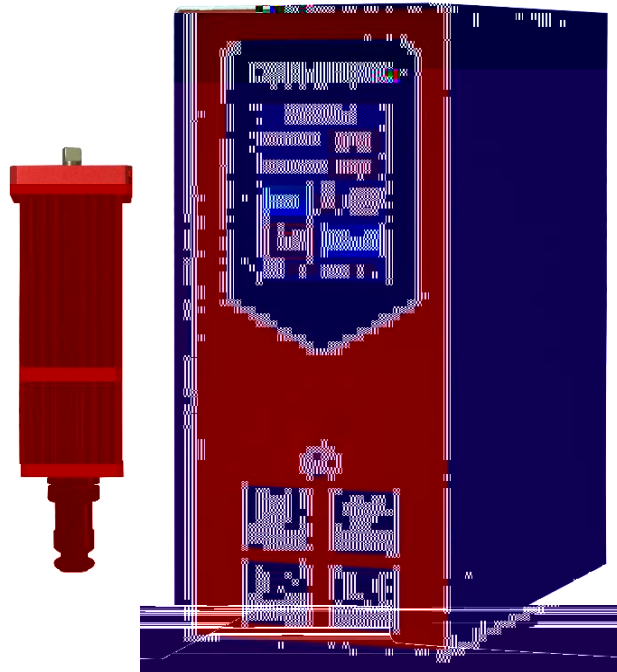


&\$&\$

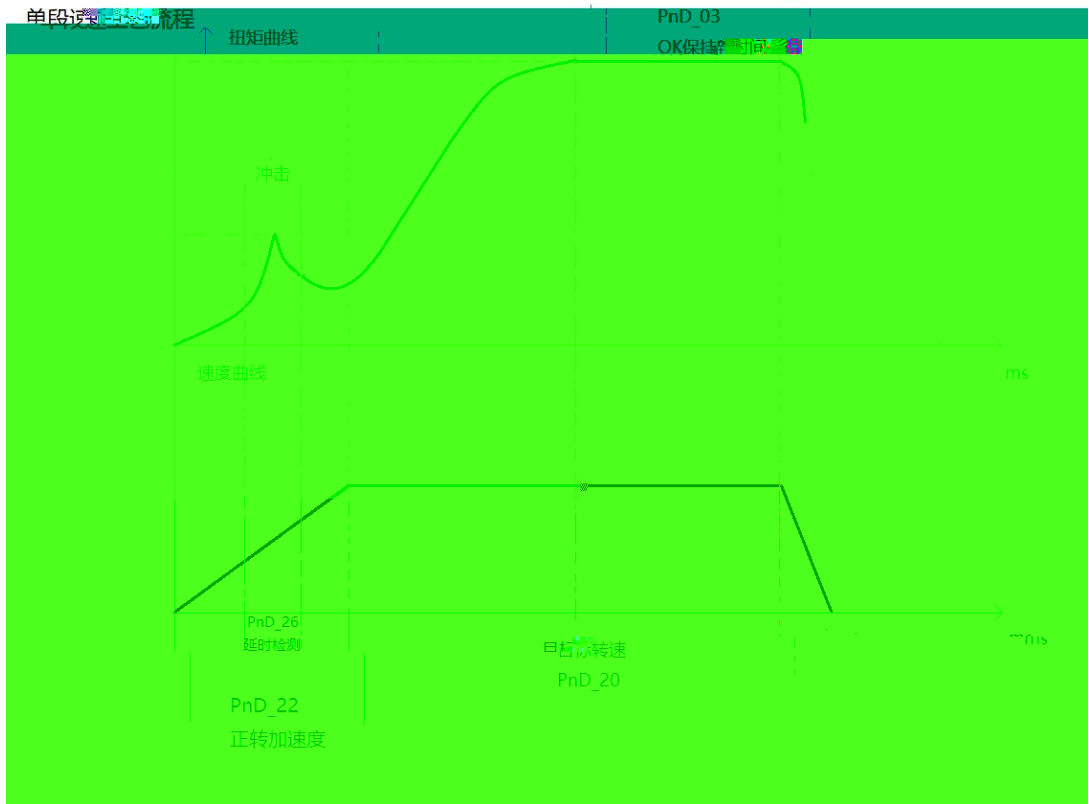
E78D-9! \$%\$

*" &



=C

\$
%
&
,



单段速		延迟检测
正转转速	反转转速	
1000	200	0.200
正转转矩	反转转矩	
0.32	0.32	
正转加速度	反转加速度	
500.0	500.0	
下一页	返回	返回

%)\$f da

%

)\$f #gR&

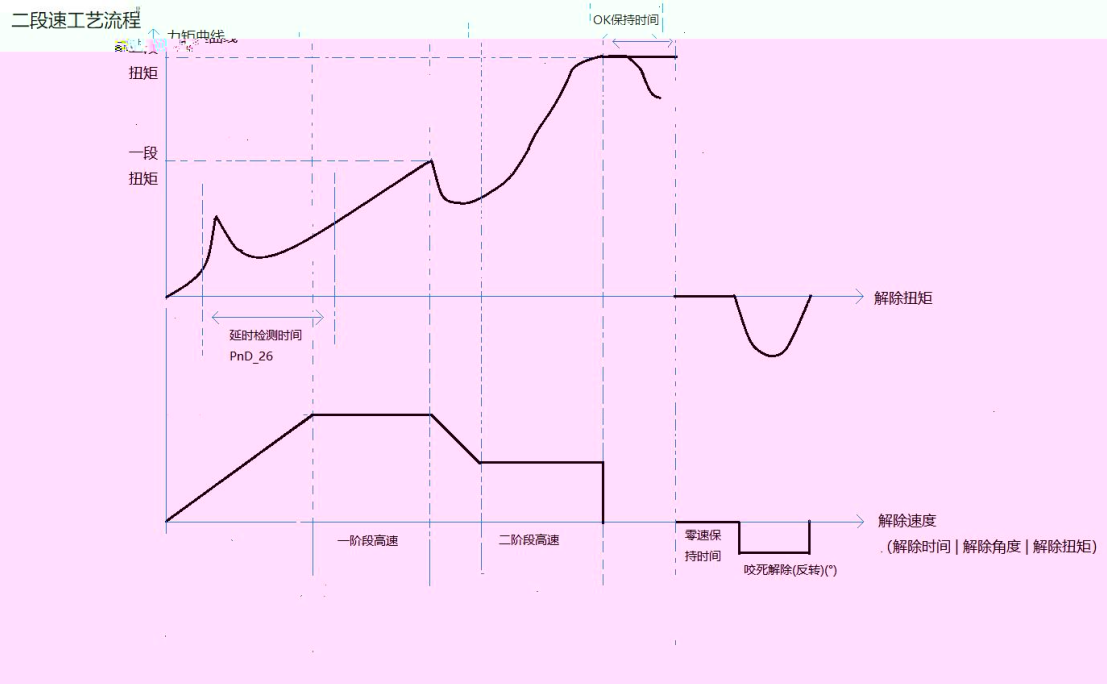
\$" &g

\$

&\$f da

)\$f #gR&

C?



二段速设置-I		二段速设置-II	
一段扭矩	二段扭矩	一段加速度	二段加速度
0.20	0.32	500.0	500.0
一段扭矩上限	二段扭矩上限	一段时间上限	二段时间上限
1.00	1.00	32.000	32.000
一段转速	二段转速		
1500	800		
下一页	返回	上一页	返回

+\$l

% \$f da

) \$f #gR&

%\$g

%

, \$fda

f \$

系统参数-III

电流环积分

从机号

25

1

上一页

返回

C?

%

\$" &g

, \$) %

ž

\$

% %&+

咬死解除	
零速保持	解除速度
0.000	200
解除扭矩	解除角度
0.32	36 × 10
解除时间	解除角度
32.000	3000

\$

ž &\$f da

\$

' *\$v

' &g

=C



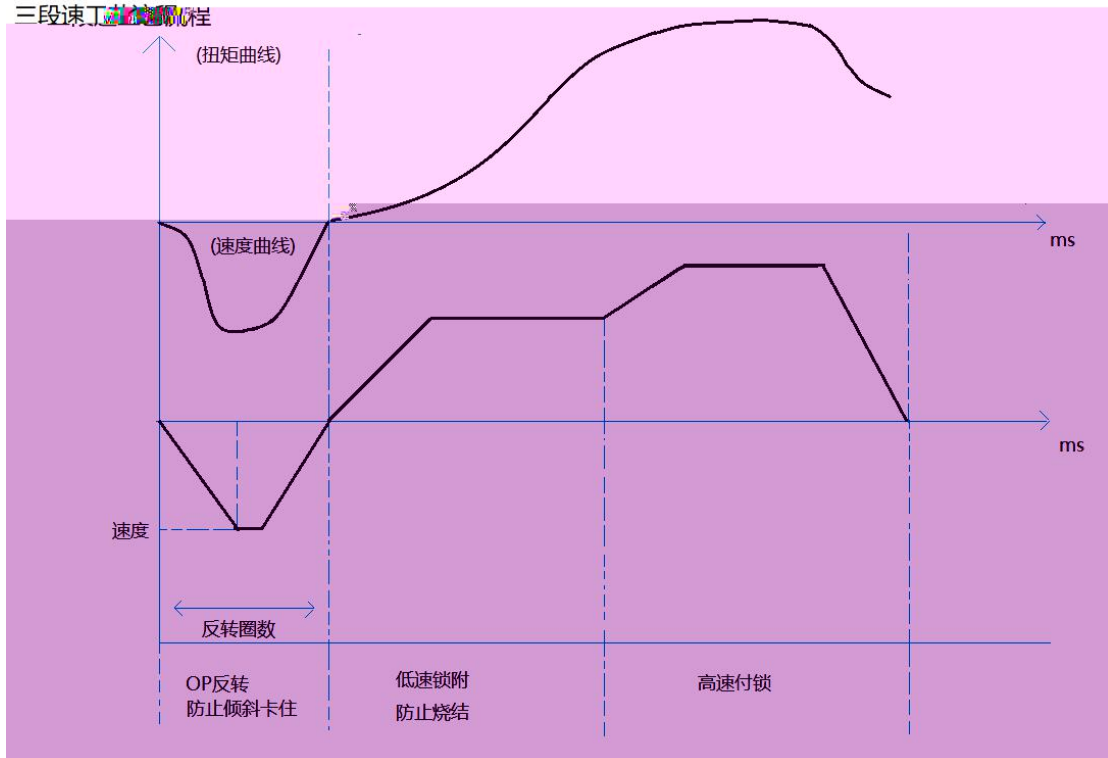
8=&

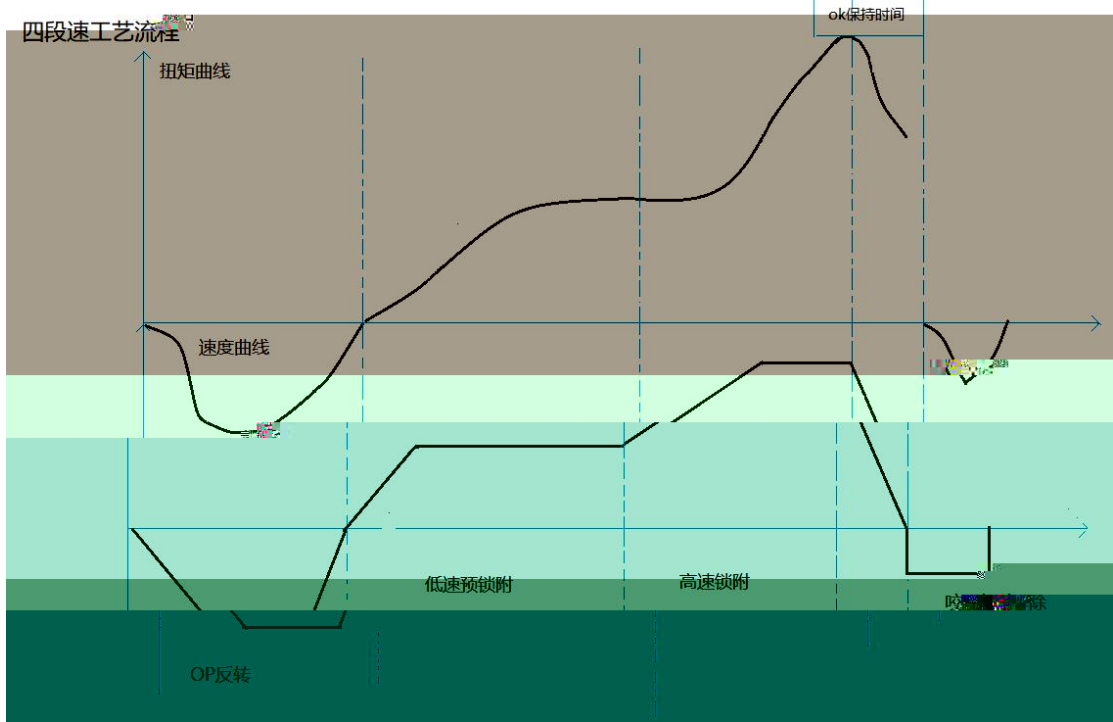
8\$%

8C&

CD

三段速工进控制





CD

(

OP反转		OP低速锁付	
反转圈数	反转速度	低速圈数	低速速度
5.000	1000	5.000	1000
反转扭矩	反转超时	低速扭矩	低速超时
0.32	32.000	0.32	32.000
返回		返回	

)

\$'' &Bx A
%\$\$\$f da

' &g)

\$" ' &Bx A

%\$\$\$f da

' &g

&

%"

&"

' "

)

%

&

+

%

&

- IJK

%

&

%% 87
%& J87

&&\$J

&&\$J

&&\$J

% &&\$J

&

%
&\$

%

&

&&

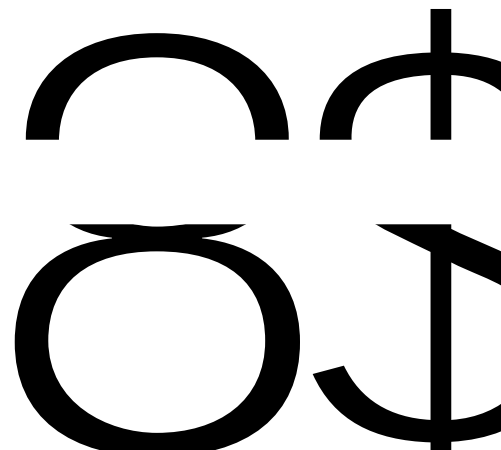
%

&

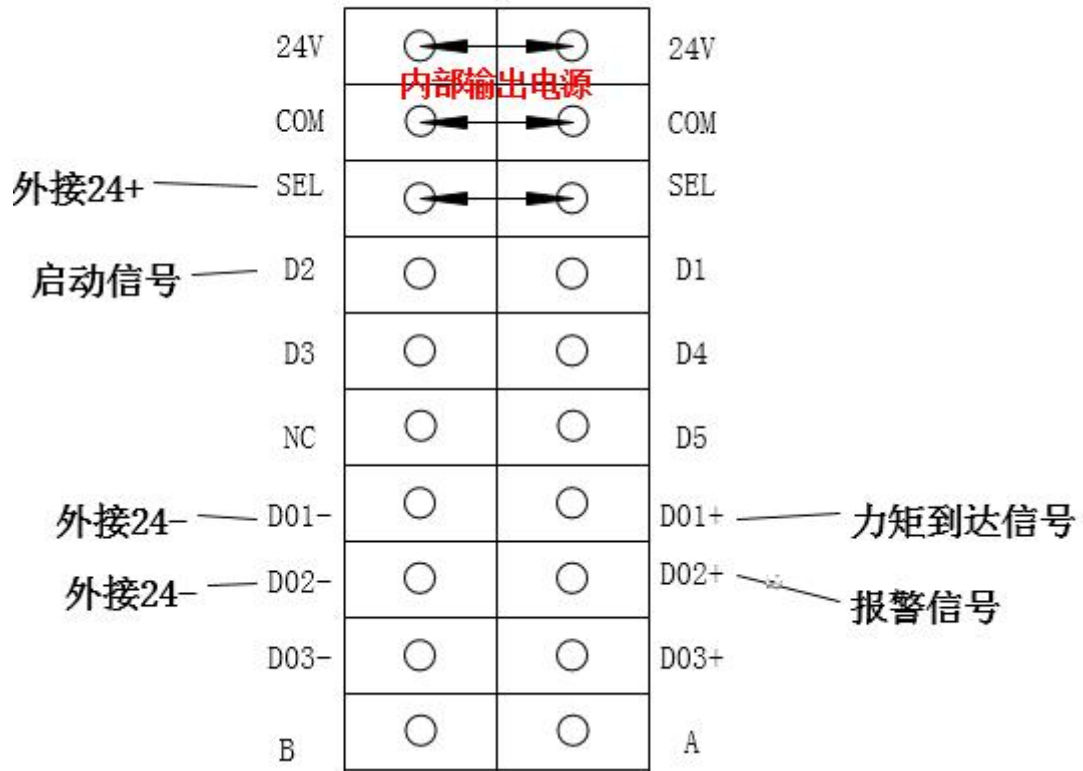
' & ==7

==7

'



=C

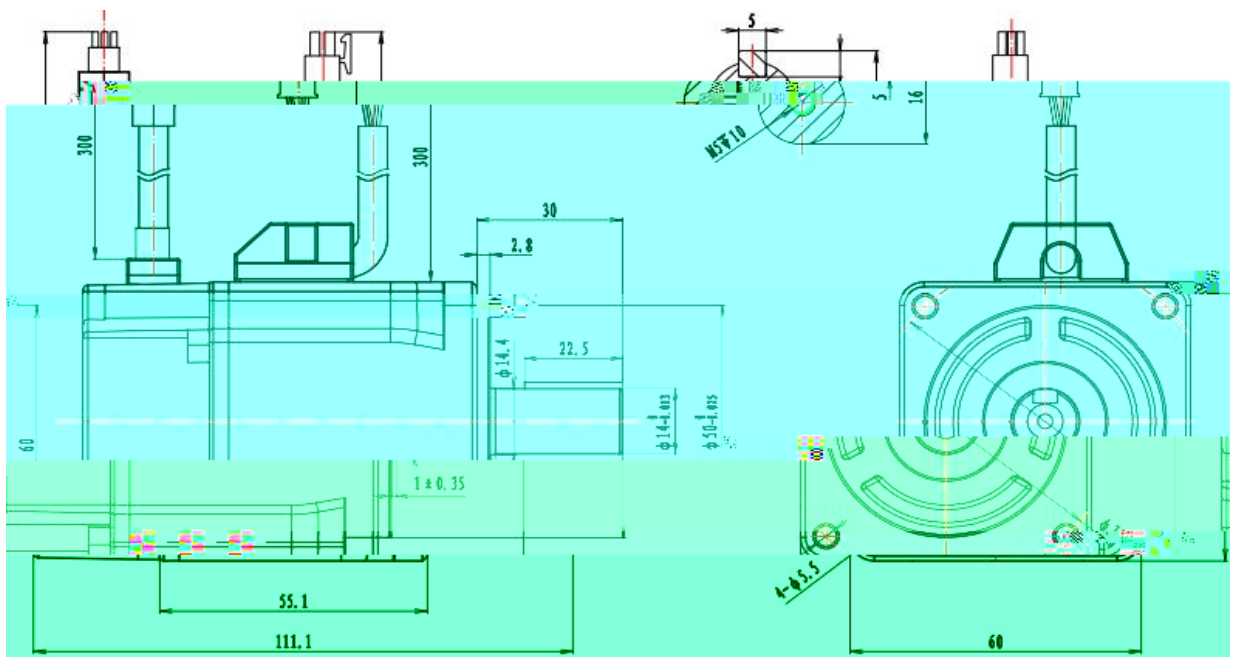
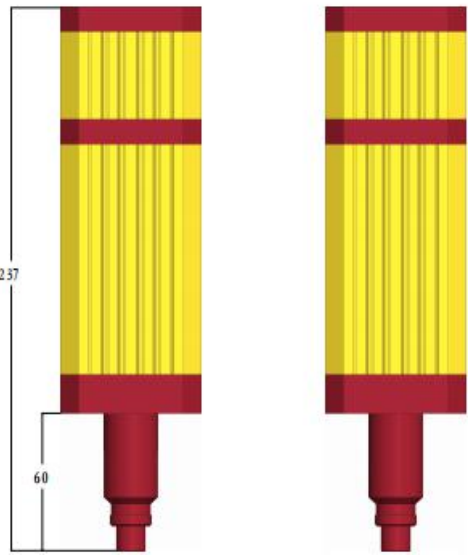
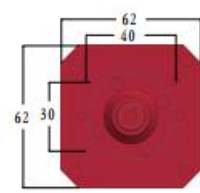
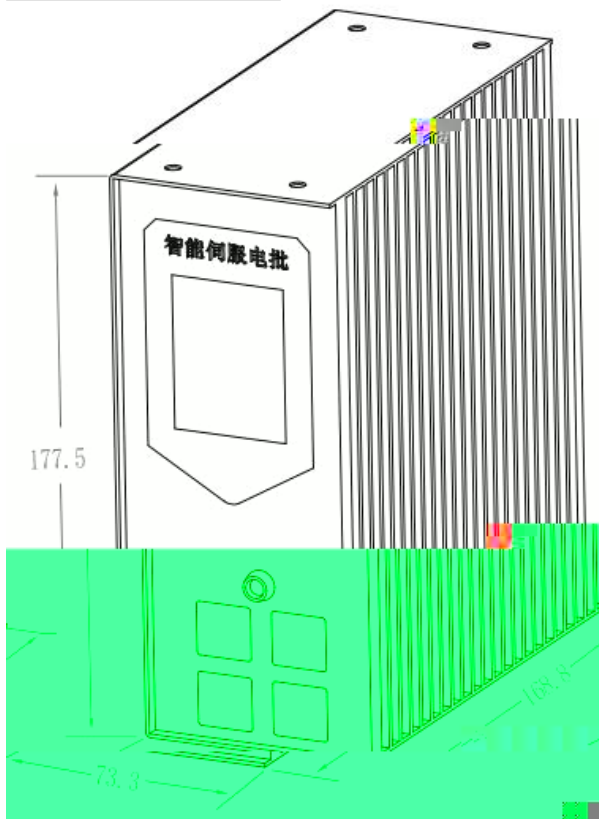


≡		
@%		#
@&		&&\$J)\$#*\$<N
I		IJK
J		
K		
9B7C89F		
&(J		&(J
7CA		
G9@		
B7	!	!
8=% 8=)		
8C% 8C%Ž 8C ! 8C Ž		
5 6	(,)Ž (,)!	(,)

% (JŽ G9@ 8=&
 &" C? 8Cžž8C! !&(J G9@ Ž&(J

%%\$K			%
&\$K			\$
(\$K			

% AC86I G FHI
 &" C?žB; \$%< \$) <
 ' " \$' < \$* <
 (" Fg(,) %& &\$ \$
)" Fg(,) AcX6i g FHI ž , % ž
 *" Fg(,) AcX6i g %&+&



(\$\$K

