

Introducción al teclado para barrera series PROBG

**_Err---- Error de advertencia



(Normalmente: 00000)

Descripción de la señal de alarma:

00_Err---- Sobre carga actual

11_Err y 22_Err---- una falla de hardware

33_Err---- Falla auto test

44_Err---- Falla de cableado del motor o detección de falla de alimentación de CA

55_Err---- Detección de desprendimiento de pluma

Instrucción de la tecla

Menú: Tecla de menú, cambio en cuatro parámetros

L/R ←/→: teclas de movimiento izquierda y derecha, se mueve circularmente, los caracteres correspondientes parpadean

UP ↑: aumentar de 0 a 9, tecla de ciclo, agregar una por cada pulsación.

ENTER: Presione ENTER en el parámetro que se muestra actualmente para ingresar la configuración del parámetro específico.

Interpretación de parámetros

1d0000, 2d0000, 3d0000, 4d0000:

indica que el parámetro actual es 0000, que se puede revisar de forma correspondiente desde el primer hasta el cuarto bit en el lado derecho.

Parámetro de tiempo de retorno:

PA_07(1-40): Aceleración

PA_09(1500-6000): tiempo de aceleración

Parámetro de tiempo abierto: PA_10,PA_11 (100~9999), PA_12 (01~99)

Parámetro de tiempo cerrado: PA_13,PA_14(100~9999), PA_15 (01~99)

(NOTA:PA 10 y PA 13 representan la velocidad del motor; PA11 y PA 14 representan el tiempo de ejecución, PA12 y PA15 representan el porcentaje de aceleración y desaceleración por ejemplo un valor de 30 1:1 es mayor que 30 aceleración es menor que desaceleración)

Descripción de los parámetros de regulación ProBG

Interpretación del nombre del parámetro

d00SPA-----Nombre del programa



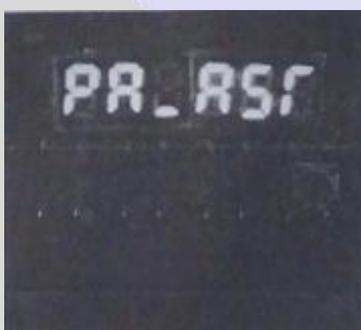
PA__00---Opciones de parámetros



1d0000-----Valor del parámetro



PA__AST-----Reset



(Nota: Después de reiniciar, el tablero de control emitirá una alarma. En este momento, seleccione el parámetro PA_31 y presione la tecla enter para cambiar 1d0000 a 1d0001)

Parámetro de posición cerrada: PA_20 (01~9999)
 Parámetro de posición abierto: PA_21 (01~9999)
 Sensibilidad a los obstáculos: PA_23 (10~99)
 Señal de la pluma: PA_30 (0~1 cableado corto es 1) (valor predeterminado es 1d0000)
 Detector de vehículos y señal IR: PA_31 (0~1, cableado corto es 1)(valor predeterminado es 1d0001)

Los parámetros específicos son los siguientes:
 (Nota: Se ajustará de acuerdo con la longitud del brazo)

Pluma: 3m 1s	Pluma: 4.5m 2.5s
PA_07: 05-40	PA_07: 05
PA_09: 1500	PA_09: 2500
PA_10: 1650	PA_10: 950
PA_11: 1850	PA_11: 2800
PA_12: 35	PA_12: 35
PA_13: 1550	PA_13: 750
PA_14: 1850	PA_14: 3500
PA_15: 05	PA_15: 30
Con tira anti colisión	
Pluma: 3m 1s,	Pluma: 4.5m 2.5s
PA_07: 05-40	PA_07: 05
PA_09: 1500	PA_09: 5500
PA_10: 1650	PA_10: 500
PA_11: 1850	PA_11: 5750
PA_12: 35	PA_12: 35
PA_13: 1400	PA_13: 400
PA_14: 1900	PA_14: 5750
PA_15: 30	PA_15: 35

Tabla de selección de resorte de equilibrio:

PROBG2000:

Número de serie	Longitud de pluma: L (m)	Diámetro del resorte: D (mm)	Cantidad de resorte
1	2.5<L<3.5	D=4.0	1
2	3.5<L<4.0	D=4.0	1
3	4.0<L<5.5	D=5.5	1
4	5.5<L<6.0	D=5.5	2

PROBG3000:

Número de serie	Longitud de pluma: L (m)	Diámetro del resorte: D (mm)	Cantidad de resorte
1	2.5<L<3.5	D=2.0	2
2	3.5<L<4.0	D=2.0	2
3	4.0<L<5.5	D=2.0	3
4	5.5<L<6.0	D=2.0	4

(Solo por referencia, sujeto al producto real)

Nota:

1. La longitud de la pluma debe confirmarse antes de ajustar los parámetros.
2. Reemplazar la pluma larga con una pluma más corta requiere que se retire el resorte para mantener el equilibrio.
3. Después de restablecer la configuración del parámetro, la máquina siempre emitirá una alarma, configure el parámetro PA_31 en 1d0001.
4. Los parámetros anteriores son solo de referencia, asegúrese de ajustar los parámetros de acuerdo con la longitud del brazo, no es libre de ajustar. Si no se ajusta correctamente, restablezca los parámetros.

TVC
.mx