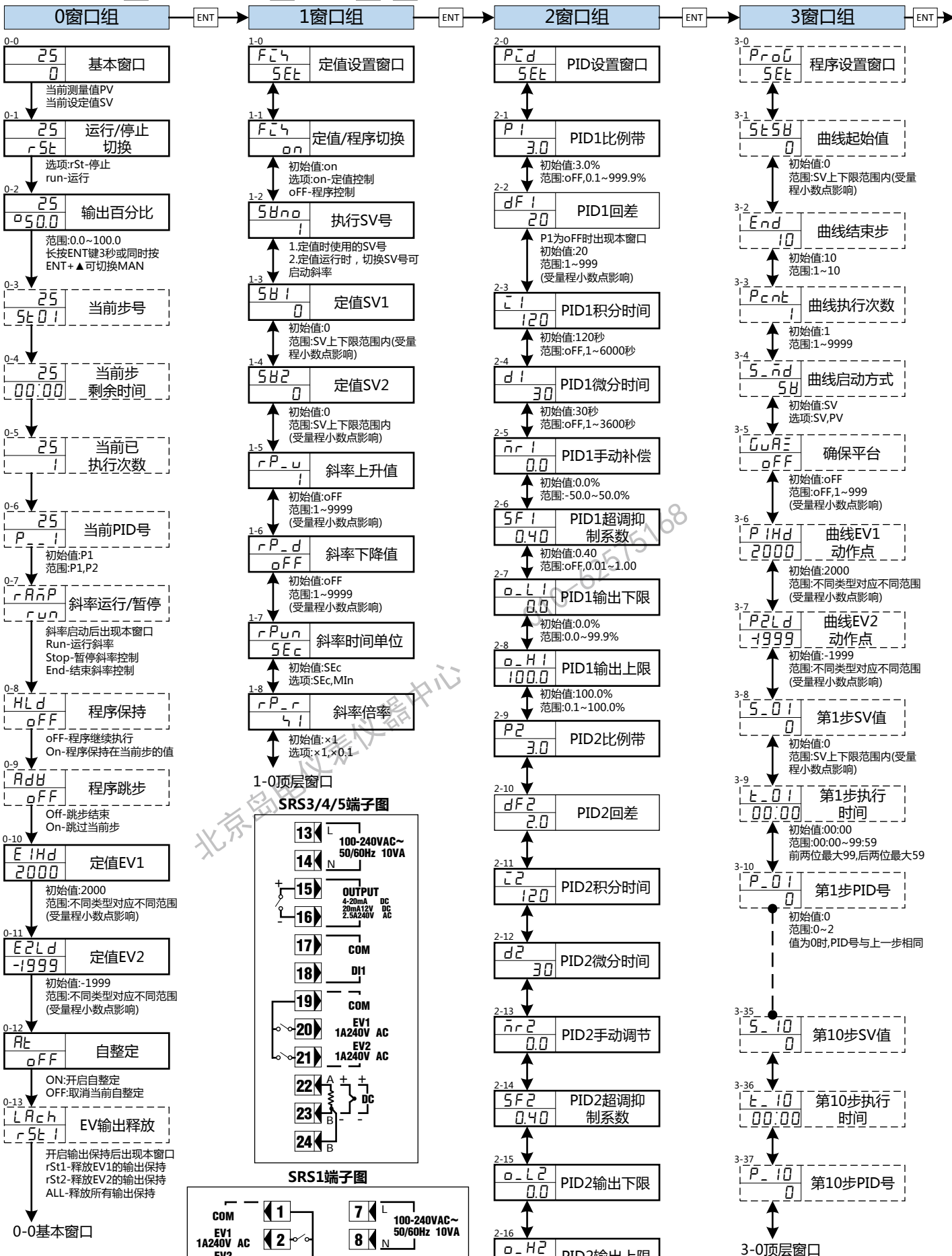
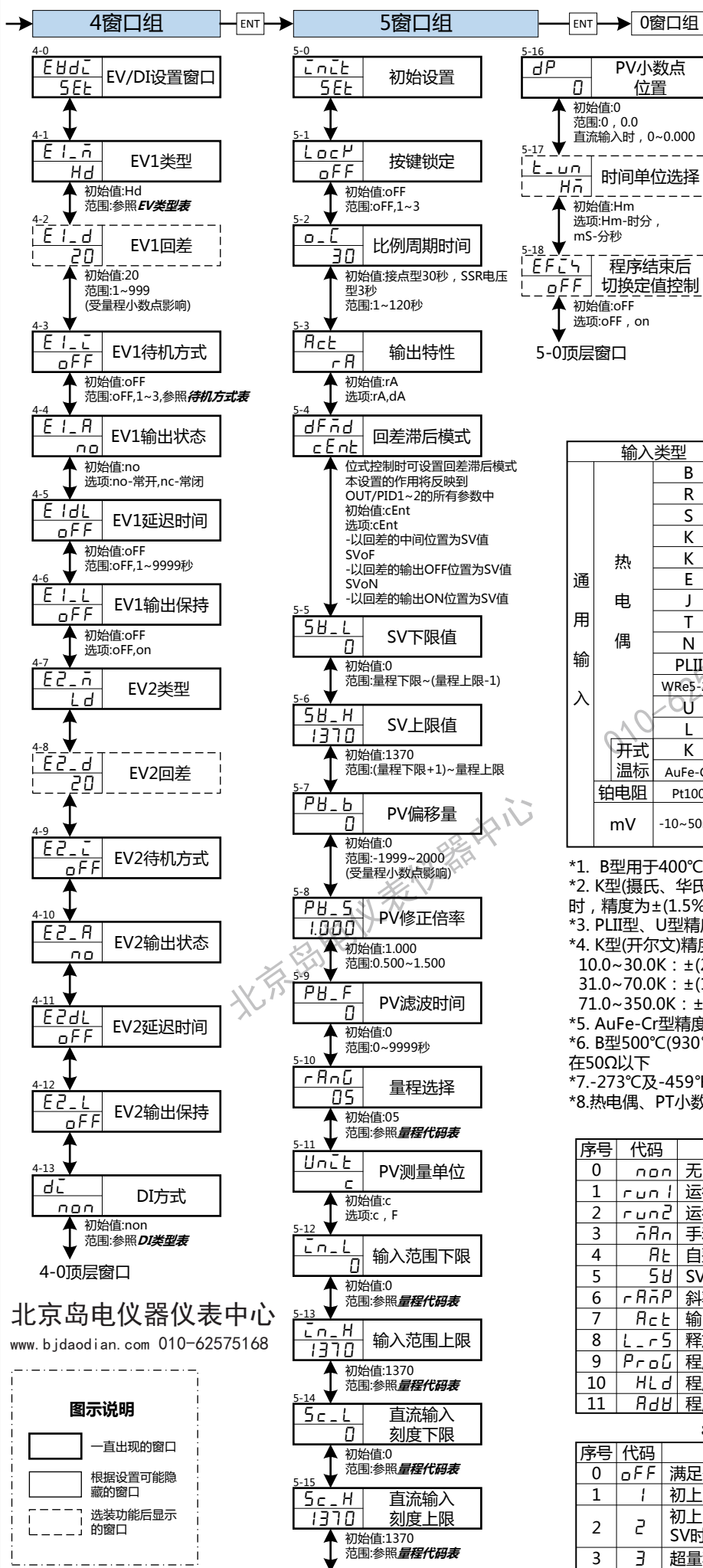


窗口组之间切换使用 [ENT] 键，组内切换使用 [下翻页] 下翻页，[ENT] + [上翻页] 上翻页。





### EV事件类型表

序号	代码	事件动作类型	备注
0	non	无	
1	Hd	上限偏差报警	EV1初始类型
2	Ld	下限偏差报警	EV2初始类型
3	od	上下限偏差外报警	
4	id	上下限偏差内报警	
5	HA	上限绝对值报警	
6	LA	下限绝对值报警	
7	So	超出量程报警	
8	run	RUN信号	
9	rotl	输出1的反相输出	仅接点式输出
10	StPS	步信号	
11	PtNS	曲线信号	
12	EndS	程序结束信号	
13	Hold	保持信号	仅程序控制时
14	Prog	程序信号	
15	u_sl	曲线斜率上升信号	
16	d_sl	曲线斜率下降信号	
17	GUA	确保平台信号	

### 量程代码表

输入类型	代码	测量范围°C	测量范围°F	
通用输入	B *6	01 *1	0~1800°C	0~3300°F
	R	02	-50~1700°C	0~3100°F
	S	03	0~1700°C	0~3100°F
	K	04 *2	-199.9~400.0°C	-300~750°F
	K	05	0~1370°C	0~2500°F
	E	06 *2	0~700°C	0~1300°F
	J	07 *2	-200~600°C	-320~1100°F
	T *6	08 *2	-270~400°C	-450~750°F
	N	09	0~1300°C	0~2300°F
	PLII *3	10	0~1300°C	0~2300°F
	WRs-26	11	0~2300°C	0~4200°F
	U *3	12 *2	-199.9~400.0°C	-300~750°F
	L	13	0~600°C	0~1100°F
	开式温标	K	14 *4	10.0~350.0K
AuFe-Cr	15 *5	0.0~350.0K		
铂电阻	Pt100	34	-199.9~300.0°C	-300~600°F
mV	-10~50mV	72	输入刻度设置范围:-1999~9999 间距:9999digit(200digit/mV以下)	

- \*1. B型用于400°C(750°F)以下时不保证精度。
- \*2. K型(摄氏、华氏)、E型、J型、T型、U型在-100°C及-148°F以下时，精度为±(1.5%FS+1digit)
- \*3. PLII型、U型精度±(1.5%FS+1digit+1°C)
- \*4. K型(开尔文)精度  
10.0~30.0K : ±(2%FS+1digit+1K)仅导线阻抗在10Ω以下的情况  
31.0~70.0K : ±(1.5%FS+1digit+1K)仅导线阻抗在10Ω以下的情况  
71.0~350.0K : ±(1%FS+1digit+1K)
- \*5. AuFe-Cr型精度±(1%FS+1K)
- \*6. B型500°C(930°F)及T型-240°C(-400°F)以下时的精度导线阻抗需在50Ω以下
- \*7. -273°C及-459°F以下时超量程显示
- \*8. 热电偶、PT小数点可取舍

### DI类型表

序号	代码	说明	备注
0	non	无	
1	run1	运行/停止	保持
2	run2	运行/停止	触发
3	nan	手动调节输出	保持
4	At	自整定执行/取消	触发
5	Sh	SV外部选择	保持
6	rAnP	斜率运行时停止/运行	保持
7	Act	输出特性RA/DA	保持
8	L_rS	释放所有事件输出保持	触发
9	Prog	程序运行	保持
10	Hld	程序步保持	保持
11	AdB	程序跳步	触发

### 待机方式表

序号	代码	说明
0	oFF	满足条件就报警
1	1	初上电及切换到运行时不报警
2	2	初上电、切换到运行及修改SV时不报警
3	3	超量程时不报警

A	A
B	b
C	c
D	d
E	e
F	f
G	g
H	h
I	i
J	j
K	k
L	l
M	m
N	n
O	o
P	p
Q	q
R	r
S	s
T	t
U	u
V	v
W	w
X	x
Y	y
Z	z

北京岛电仪器仪表中心  
www.bjdaodian.com 010-62575168

