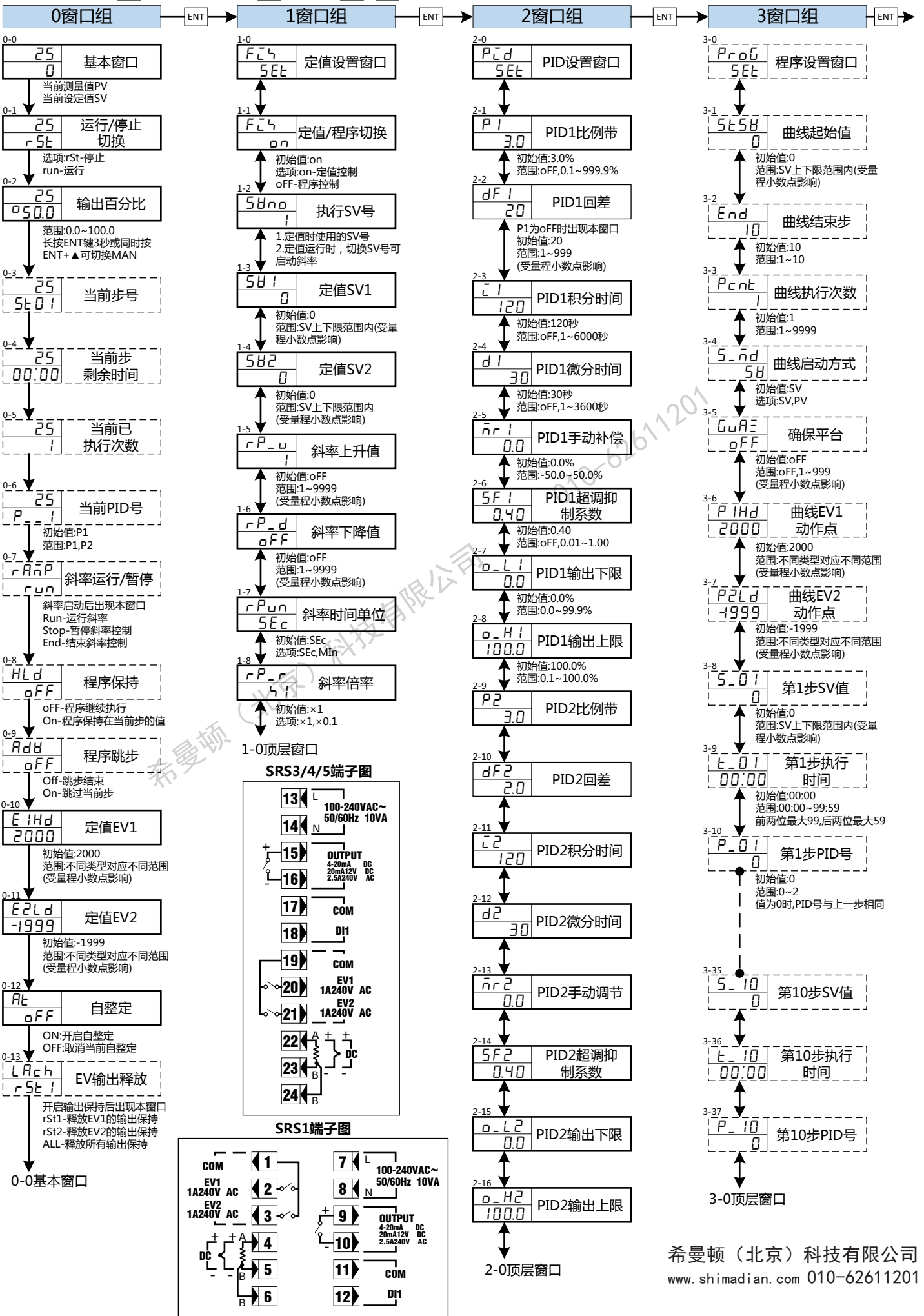
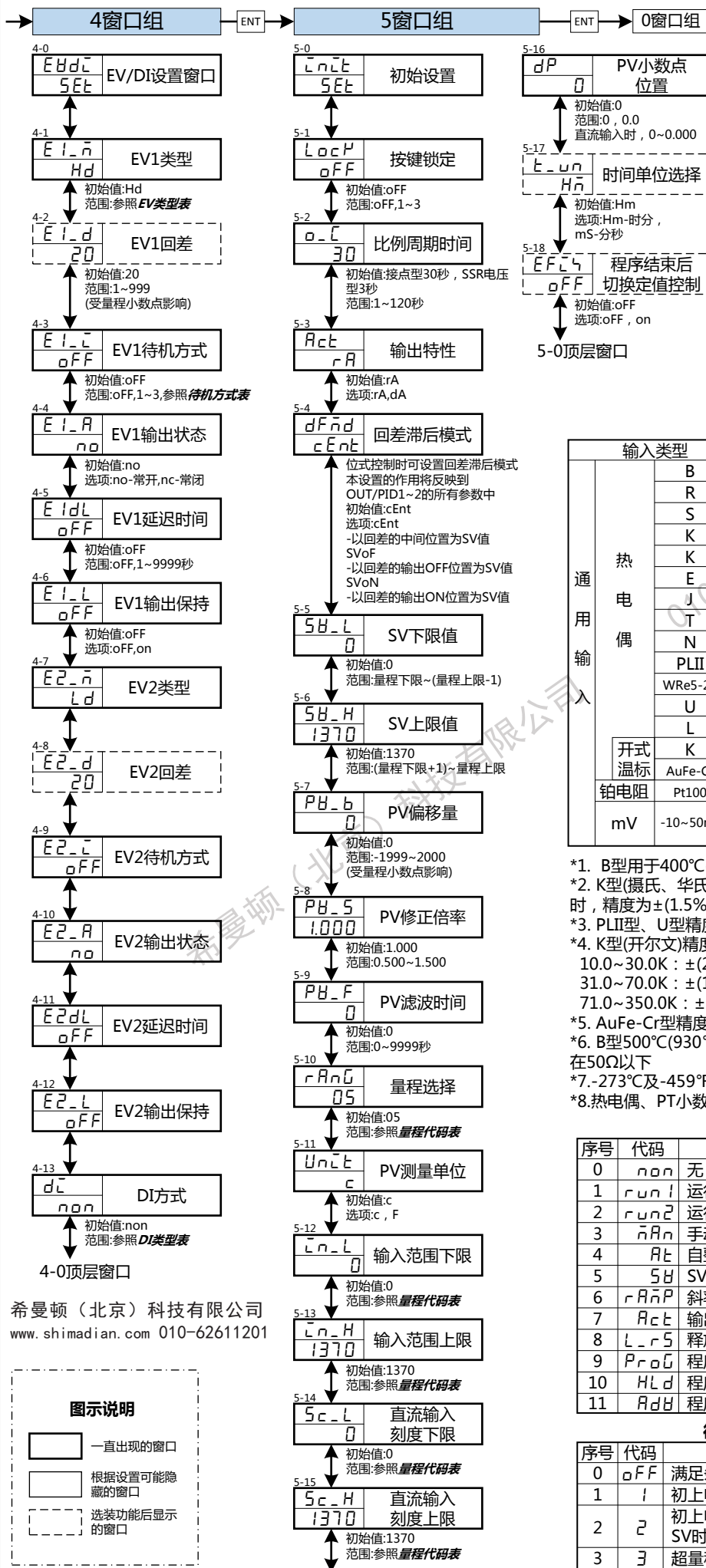


窗口组之间切换使用 [ENT] 键，组内切换使用 [下翻页] 下翻页，[ENT] + [上翻页] 上翻页。





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 | gaur | 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 | 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 |
| | WRs5-26 | 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 | lrs | 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 |

希曼顿(北京)科技有限公司
www.shimadian.com 010-62611201

