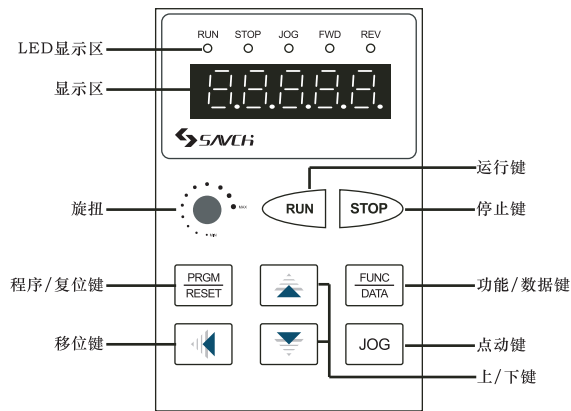


# S1100 带电位器操作器操作说明

## 一、操作器各部份名称和功能



### 程序/复位键

在正常操作模式下，按此键可显示交流马达驱动器状态各项讯息，如频率指令，输出频率及输入电流；在参数设置的各种操作模式中，按此键可以返回到上一级；出现故障时，按此键可以恢复正常。



### 功能/数据键

选择正常操作模式或编程模式（在交流马达驱动器运转或停止状态，按此键均有效）即必须修改参数时，按此键进入编程（PRGM）模式。在编程模式中，作为参数设置的确认键，确认后系统会将修改的参数写入记忆体。



### 移位键

在参数设置界面，通过此键选择参数的修改位。  
频率给定为键盘输入时可以通过此键选择频率的修改位。



### 点动键

按下此键，执行寸动频率指令。



### 运行键

启动运行键（若设定为外部端子控制时，按此键无效）。



### 停止键

停止运行键。



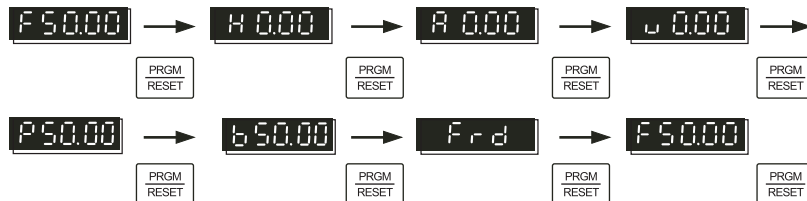
### 上下键

这两个键用来选择参数项目或修改资料。

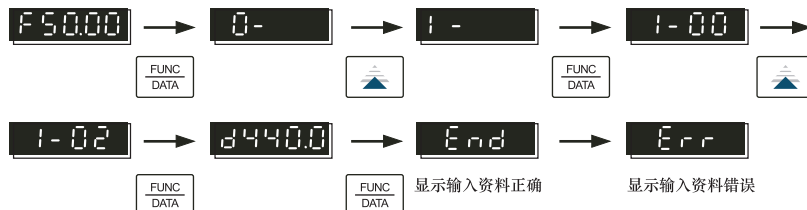


## 二、键盘操作说明

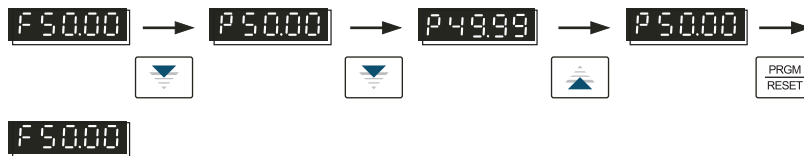
### 画面选择



### 参数设定



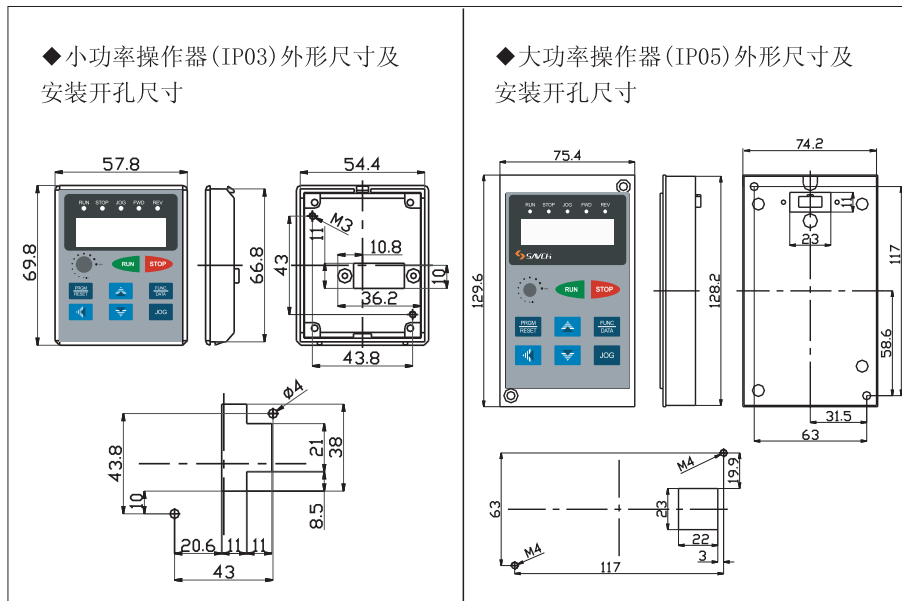
资料修改



转向设定



### 三、外形及安装尺寸



### 四、调试方法

参数设置主频率输入来源2-00设为2，由面板上的VR控制。  
说明：控制板外部端子的ACI 端子不能作为模拟电流4~20mA输入。

### 五、外延线配备选购

| 料号            | 物料名称         | 规格型号           |
|---------------|--------------|----------------|
| 028000000130a | 变频器连接线(上海硕浩) | SH-05-001 (1米) |
| 028000000230a | 变频器连接线(上海硕浩) | SH-05-002 (2米) |
| 028000000330a | 变频器连接线(上海硕浩) | SH-05-003 (3米) |

