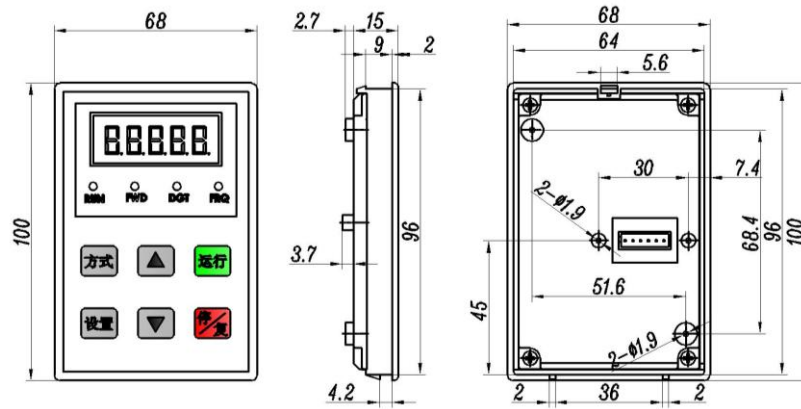


1.0 数码操作器使用




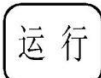










LED 显示角度值、功能码，参数值

4 个发光二极管指示工作状态，负角度时 RUN 亮。超出设定角度时 FRQ 亮







按“方式”键调出功能码，再按“设置”键调出原参数；▲和▼键可选择功能码或调整参数

型号 FR360

1.1 按键功能说明

英文面板	中文面板	名 称	功 能 说 明
		“运行”键	保留
		“停机/复位”键	调整功能吗和参数时，闪烁位移位。
		“上升”键	当前闪烁位增加
		“下降”键	当前闪烁位减小
		“方式”键	模式切换键，用来改变操作面板的工作方式
		“设置”键	确认存储键，确认当前的状态参数。（参数存储到内存存储器中）

设置例子：设定工作模式为：正负角度显示

上电显示实时角度	说 明	显 示
	按键模式切换键	F0.00
	按上升键	F0.01
	按设置键	0000
	按上升键	0001
	按设置键	F0.01
	按键模式切换键	显示实时角度

1.2 参数说明

F0.00（设定角度）…………… 设定范围为0.0~359.9，出厂值90。

参数说明：此参数在F0.01为0的工作模式时表示超出此设定值后FRQ灯亮；在F0.01为1的工作模式时表示显示的正负角度值，超出此设定值时，FRQ灯亮。

F0.01（工作模式）…………… 设定范围为0~1，出厂值0。

参数说明：0：显示0.0~359.9度 1：显示正负角度值。