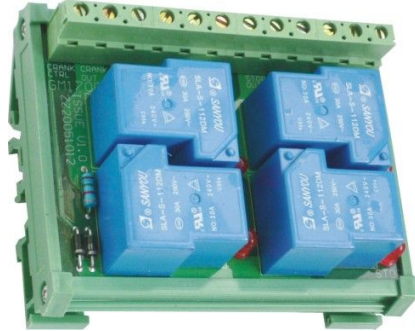


## HGM170RE 继电器扩展模块

HGM170RE 继电器扩展模块采用模组化结构，可直接卡在多种导轨上，结构紧凑，体积小，安装方便。

扩展四路输出：

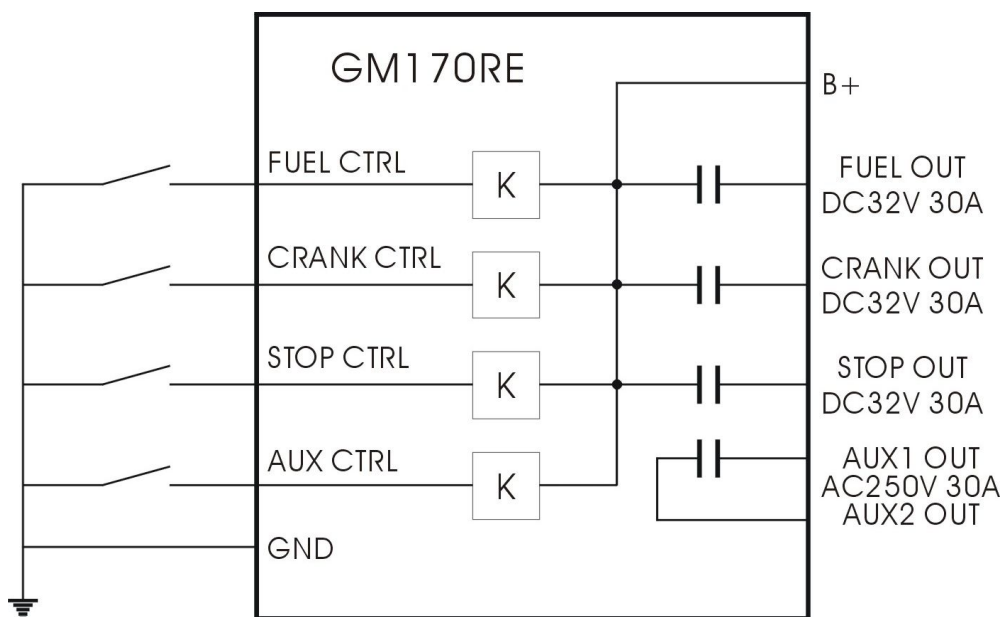
1. 燃油继电器 30A，吸合时输出 B+电压，线圈功率 $\leq 0.9W$
2. 起动继电器 30A，吸合时输出 B+电压，线圈功率 $\leq 0.9W$
3. 停机继电器 30A，吸合时输出 B+电压，线圈功率 $\leq 0.9W$
4. 辅助继电器 30A，为无源输出，线圈功率 $\leq 0.9W$



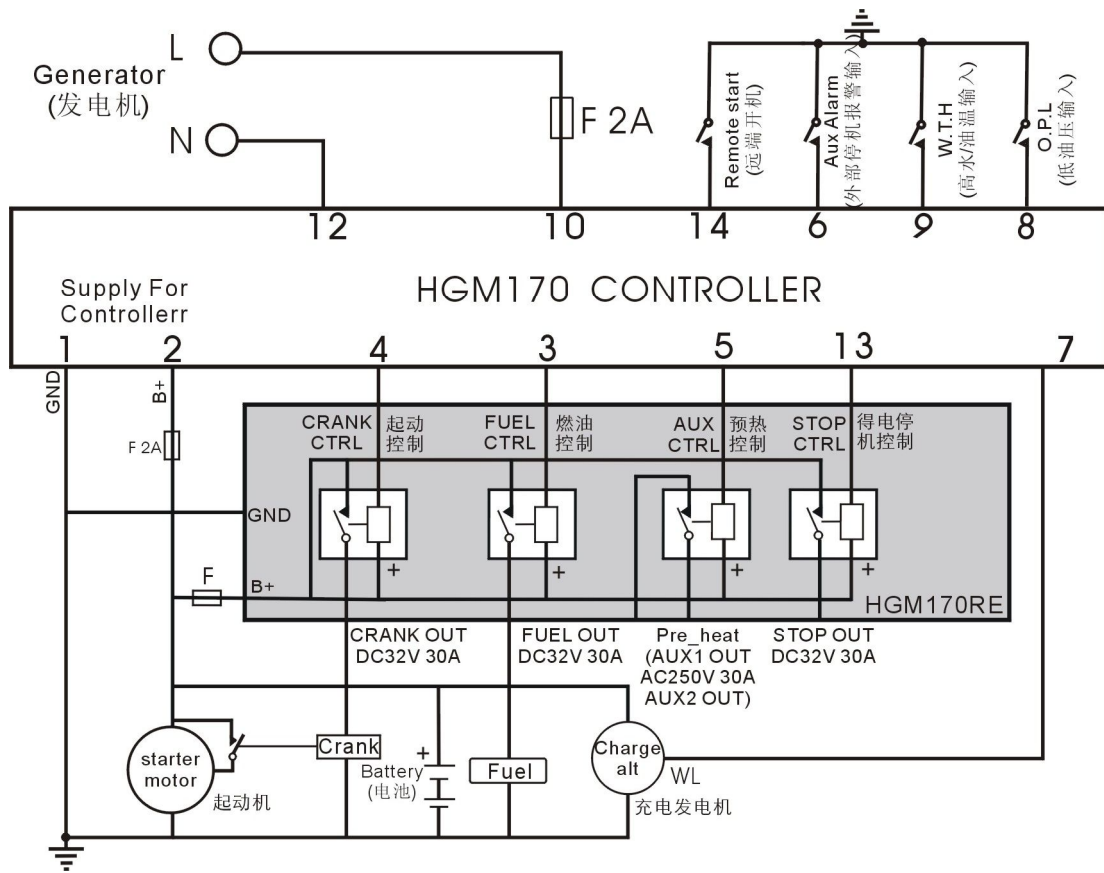
端子说明：

序号	端子符号	说明
1	CRANK CTRL	起动控制，接地有效
2	CRANK OUT	起动输出，输出 B+电压
3	FUEL CTRL	燃油控制，接地有效
4	B+	蓄电池正极
5	B+	蓄电池正极
6	FUEL OUT	燃油输出，输出 B+电压
7	GND	蓄电池负极(地)
8	STOP OUT	停机输出，输出 B+电压
9	AUX CTRL	辅助控制，接地有效
10	AUX1 OUT	辅助输出，继电器无源触点输出
11	AUX2 OUT	
12	STOP CTRL	停机控制，接地有效

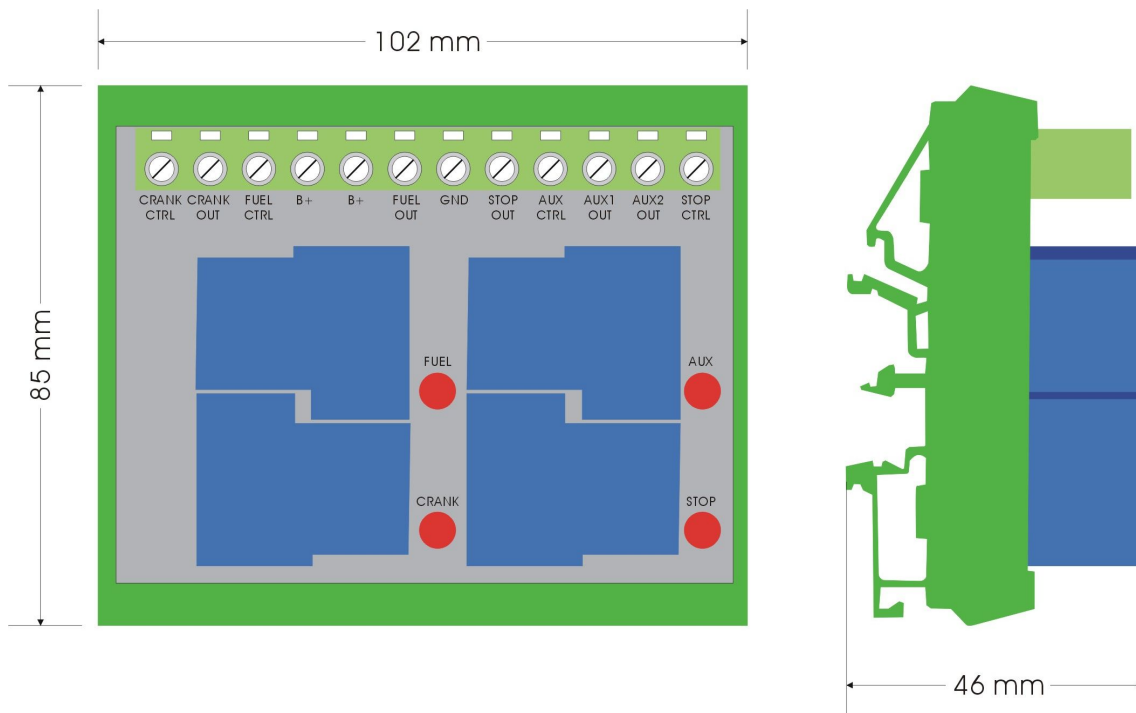
### 典型接线图



典型应用图(配合 HGM170 发电机组自动化控制器)



外形尺寸图



注：订货时请注明 12V 或 24V