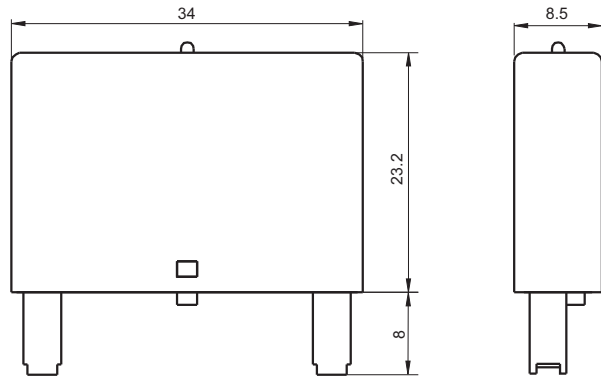
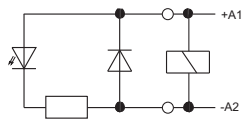
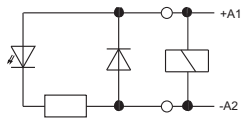
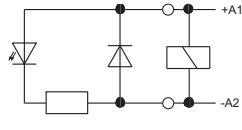
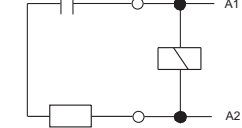
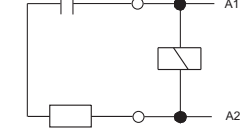
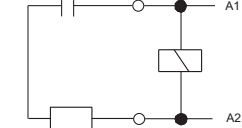
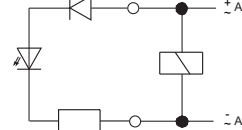
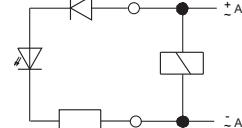
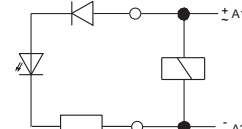
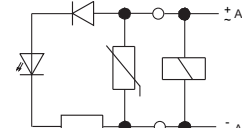




外形尺寸图



订货标记 (1)	电路图	电压	内置元件	功能说明
HFFAA		(6 ~ 220)VDC	二极管	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流
HFFAB		(6 ~ 220)VDC	二极管	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流
HFFBC (R) HFFBC (G)		(6 ~ 24)VDC	二极管 LED 电阻	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFFBD (R) HFFBD (G)		(24 ~ 60)VDC	二极管 LED 电阻	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFFBE (R) HFFBE (G)		110VDC	二极管 LED 电阻	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态

订货标记 ⁽¹⁾	电路图	电压	内置元件	功能说明
HFFCF (R) HFFCF (G)		(6 ~ 24)VDC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFFCG (R) HFFCG (G)		(24 ~ 60)VDC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFFCH (R) HFFCH (G)		110VDC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFFDI		(6 ~ 24)V AC / DC	电容 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用RC线路保护线圈，可吸收瞬间启动时过高的电流
HFFDJ		(24 ~ 60)V AC / DC	电容 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用RC线路保护线圈，可吸收瞬间启动时过高的电流
HFFDK		(110 ~ 230)V AC / DC	电容 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用RC线路保护线圈，可吸收瞬间启动时过高的电流
HFFEL (R) HFFEL (G)		(6 ~ 24)V AC / DC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFFEM (R) HFFEM (G)		(24 ~ 60)V AC / DC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFFEN (R) HFFEN (G)		(110 ~ 230)VAC 110VDC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFFFO (R) HFFFO (G)		(6 ~ 24)V AC / DC	二极管 LED 电阻 变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态 ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波

订货标记 ⁽¹⁾	电路图	电压	内置元件	功能说明
HFFFP (R) HFFFP (G)		(24 ~ 60)V AC / DC	二极管 LED 电阻 变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态 ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFFFQ (R) HFFFQ (G)		(110 ~ 230)VAC 110VDC	二极管 LED 电阻 变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态 ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFFGR		24VAC	变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFFGS		115VAC	变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFFGT		230VAC	变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFFHU		(110 ~ 230)VAC	电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用电阻保护线圈，可分散电流

备注：(1) 当模块中含有LED内置元件时，请在订货标记后标注(R)或(G)表示指示灯颜色，如HFBC(R)或HFBC(G)，其中(R)表示红色，(G)表示绿色。

声明：

本产品规格书仅供客户使用时参考，其中未明确规定的要求条件，详见“继电器术语解释及使用指南”。若有更改，恕不另行通知。

对宏发而言，不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求，因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品，若有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有，本公司保留所有权利。