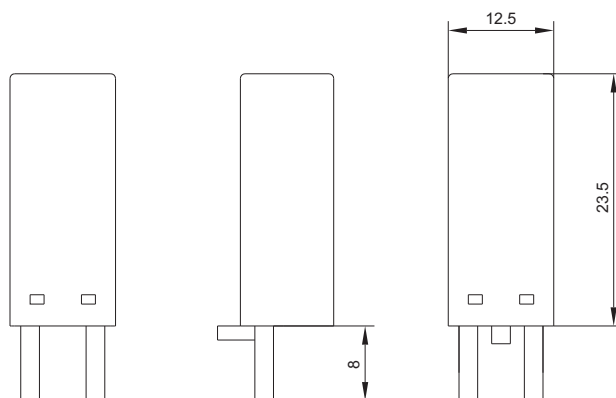




外形尺寸图



插入式模块规格表

| 订货标记 (1) | 电路图 | 电压 | 内置元件 | 功能说明 |
|----------------------|-----|------------|------------------|---|
| HFAA | | 6 ~ 220VDC | 二极管 | ● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流 |
| HFAB | | 6 ~ 220VDC | 二极管 | ● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流 |
| HFBC (R) HFBC (G) | | 6 ~ 24VDC | 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 |
| HFBD (R) HFBD (G) | | 24 ~ 60VDC | 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 |
| HFBE (R) HFBE (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 |
|----------------------|-----|------------------------|-------------------------|---|
| HFCF (R) HFCF (G) | | 6 ~ 24VDC | 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 |
| HFCG (R) HFCG (G) | | 24 ~ 60VDC | 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 |
| HFCH (R) HFCH (G) | | 110 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 |
| HFDI | | 6 ~24V 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 |
| HFDJ | | 24 ~60V 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 |
| HFDK | | 110 ~ 230V 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 |
| HFEL (R) HFEL (G) | | 6 ~ 24V 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 |
| HFEM (R) HFEM (G) | | 24 ~ 60V 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 |
| HFEN (R) HFEN (G) | | 110 ~ 230VAC 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 |
| HFFO (R) HFFO (G) | | 6 ~ 24V 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 |
|----------------------|-----|------------------------|-------------------------|---|
| HFFP (R) HFFP (G) | | 24 ~ 60V 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 |
| HFFQ (R) HFFQ (G) | | 110 ~ 230VAC 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 |
| HFGR | | 24VAC | 变阻器 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波 |
| HFGS | | 115VAC | 变阻器 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波 |
| HFGT | | 230VAC | 变阻器 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波 |
| HFHU | | 110 ~ 230VAC | 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，若有更改，恕不另行通知。

对宏发而言，不可能评定继电器及其配件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。