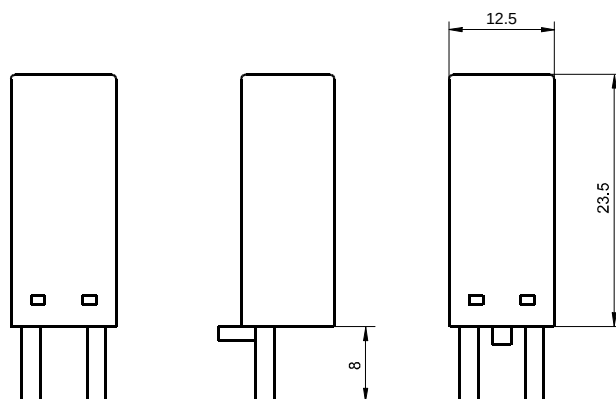




外形尺寸图



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 ~ 220)VDC	二极管	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流
HFAB		(6 ~ 220)VDC	二极管	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流
HFBC (R) HFBC (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
HFBD (R) HFBD (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
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
HFCE (R) HFCE (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
HFCG (R) HFCG (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
HFCH (R) HFCH (G)		110 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
HFDE		(6 ~ 24)V AC / DC	电容 电阻	● 采用RC线路保护线圈，可吸收瞬间过高的电流
HFDE		(24 ~ 60)V AC / DC	电容 电阻	● 采用RC线路保护线圈，可吸收瞬间过高的电流
HFDE		(110 ~ 230)V AC / DC	电容 电阻	● 采用RC线路保护线圈，可吸收瞬间过高的电流
HFEL (R) HFEL (G)		(6 ~ 24)V AC / DC	二极管 LED 电阻	● 采用LED显示线圈通电状态
HFEM (R) HFEM (G)		(24 ~ 60)V AC / DC	二极管 LED 电阻	● 采用LED显示线圈通电状态
HFEN (R) HFEN (G)		(110 ~ 230)V AC/DC	二极管 LED 电阻	● 采用LED显示线圈通电状态
HFEO (R) HFEO (G)		(6 ~ 24)V AC / DC	二极管 LED 电阻 变阻器	● 采用压敏电阻保护线圈 ● 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 ~ 60)V AC / DC	二极管 LED 电阻 变阻器	● 采用压敏电阻保护线圈 ● 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 ~ 230)V AC/DC	二极管 LED 电阻 变阻器	● 采用压敏电阻保护线圈 ● 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	● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFGS		115VAC	变阻器	● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFGT		230VAC	变阻器	● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFHU		(110 ~ 230)VAC	电阻	● 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。