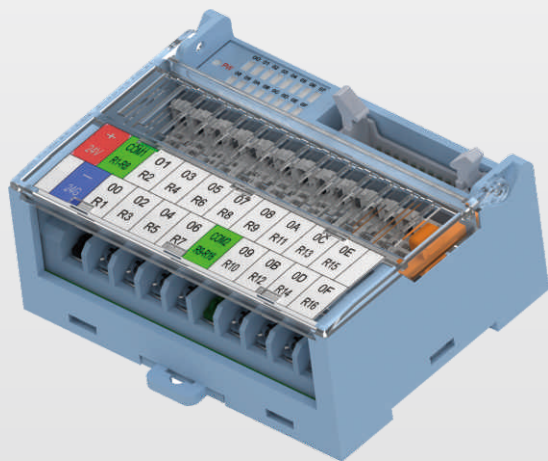


**NEW**

# JHF16C-系列 (16点, 功率继电器盘)



## ■ 特性 / Features

- 因PCB和零部件不外露, 所以能够防止触电和误动作
- 小型16点、负荷部分8点共用继电器盘  
(90.6(W) X70.0(D) X39.5(H))
- Channel专用结构
- 阻燃材料

公司电子样本浏览手机网站

[www.wzjh.cc](http://www.wzjh.cc)

了解公司最新动态及相关信息与成功应用情况



微信二维码

[www.wzjh.cc](http://www.wzjh.cc)

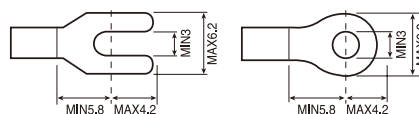
扫一扫, 更精彩……



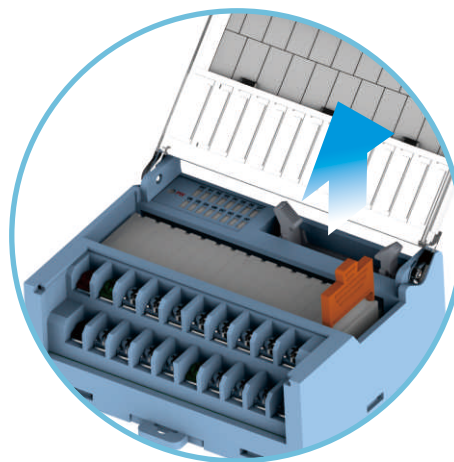
## ■ 材料/规格

外壳	Modified PPO
保护盖	Polycarbonate
适用电线	1.25mm/MAX
端子Screw	M3×10L
Screw扭矩	1.2N·m (12Kgf·cm)
电线脱皮长度	-10°C~+50°C (要求无结露)

## ■ 适用压接端子规格



## ■ 继电器更换方法 (内置继电器更换工具)

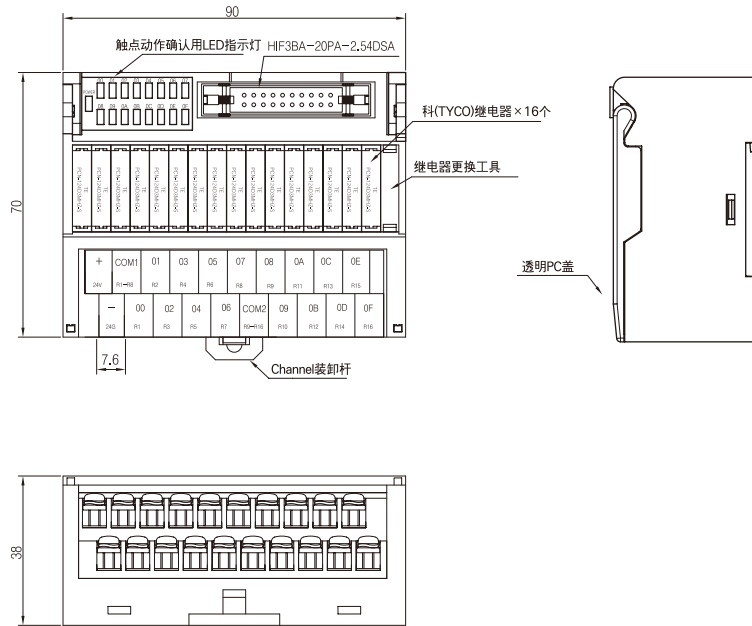


## ■ 型号选型

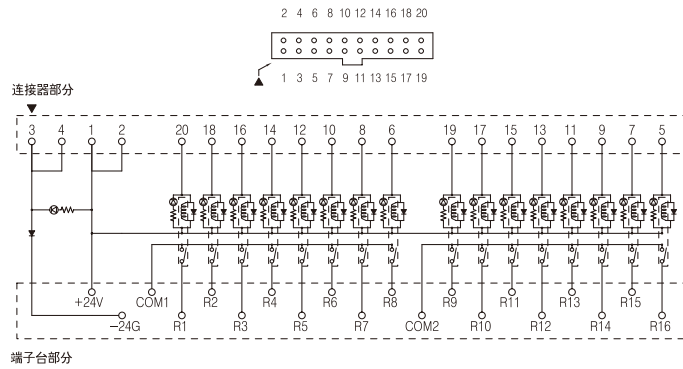
Model	装配继电器	I/O点数	线圈额定电压
JHF16C-NS-HF	HF46FD/024-1H21G	16Point (1a×16)	24V DC
JHF16C-PS-HF			
JHF16C-NS-PA1A	PANASONIC		
JHF16C-PS-PA1A	PA1a-24V		

Common		Interface		产品尺寸 (W×D mm)	安装方式
线圈部分	接触部分	线圈部分	接触部分		
NPN ⊕COM	8点 Com.	Connector MIL-C-83503 20Pin	Screw端子台 7.62mm Pitch 20极	90.6×70	DIN Rail (Channel)
PNP ⊖COM					
NPN ⊕COM					
PNP ⊖COM					

JHF16C系列外观图



JHF16C系列接线图  
(NPN) ⊕COM



JHF16C系列接线图  
(PNP) ⊖COM

