

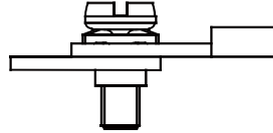
# 157F系列

# 螺钉垫片式插座



## 订货标记示例

继电器插座型号	157F	-2Z	-C1
触点形式	1Z: 一组转换 2Z: 两组转换		
引出端方式	C1/C2: 螺钉垫片式		



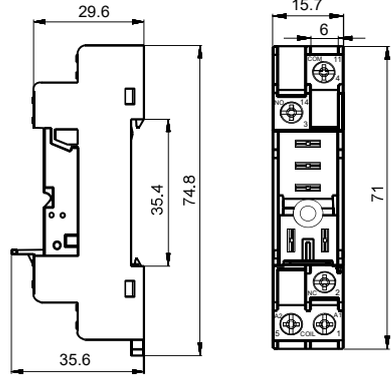
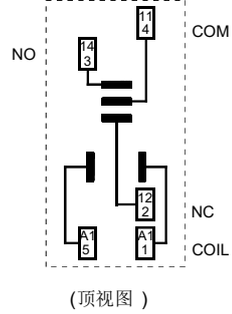
CE cRUus  
认证号:E253370

## 性能参数

型号	额定电压	额定电流	环境温度	介质耐压	螺钉扭矩	剥露导线长度	重量	最小包装数
157F-1Z-C2	250VAC/VDC	12A	-40°C-70°C 不结冰, 不凝露	4000VAC(线圈与触点间) 1000VAC(同极触点间) 3000VAC(异极触点间)	1.0N·m	7mm	约28g	50
157F-2Z-C1	250VAC/VDC	8A/10A	-40°C-70°C 不结冰, 不凝露	4000VAC(线圈与触点间) 1000VAC(同极触点间) 3000VAC(异极触点间)	1.0N·m	7mm	约28.2g	36
157F-2Z-C2	250VAC/VDC	8A/10A	-40°C-70°C 不结冰, 不凝露	4000VAC(线圈与触点间) 1000VAC(同极触点间) 3000VAC(异极触点间)	1.0N·m	7mm	约28.6g	36

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座 (如需配件, 请另行订购)	外形尺寸	接线图/安装孔尺寸	可选配件
157F-1Z-C2    导轨式、螺钉式安装可供选择		 (顶视图)	塑料卡簧: 157F-H1 金属卡簧: 157F-H2

备注: (1)图示为插座与配件, 如需配件请按型号订购或咨询我方销售人员。



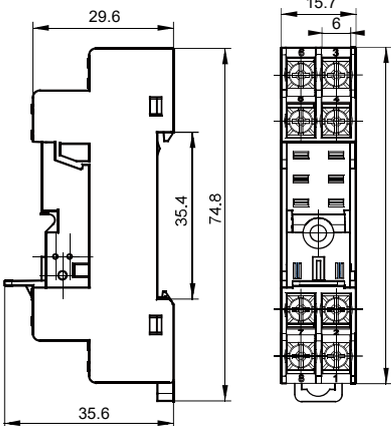
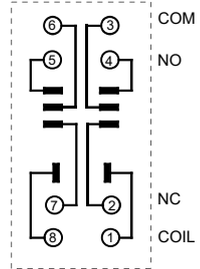
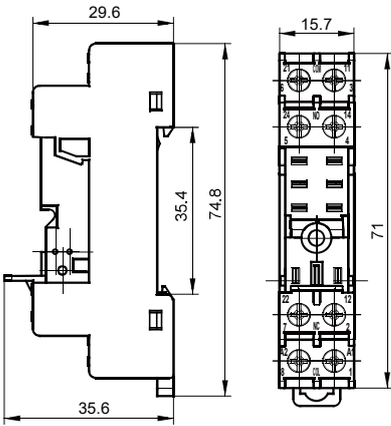
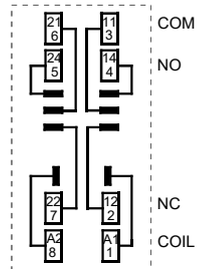
宏发继电器

ISO9001、IATF16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2023 Rev. 1.00

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座 (如需配件, 请另行订购)	外形尺寸	接线图/安装孔尺寸	可选配件
<p>157F-2Z-C1</p>  <p>认证号:R50502784 导轨式、螺钉式安装可供选择</p>		 <p>(顶视图)</p>	<p>塑料卡簧: 157F-H1</p> <p>金属卡簧: 157F-H2</p>
<p>157F-2Z-C2</p>  <p>认证号:R50502784 导轨式、螺钉式安装可供选择</p>		 <p>(顶视图)</p>	<p>塑料卡簧: 157F-H1</p> <p>金属卡簧: 157F-H2</p>

备注: (1)图示为插座与配件, 如需配件请按型号订购或咨询我方销售人员。

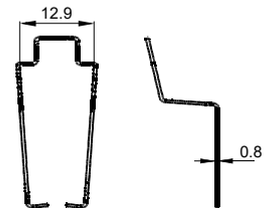
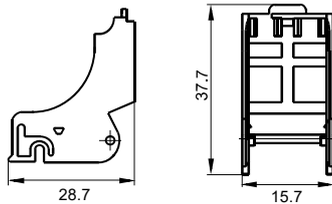
## 相关配件尺寸(可选)

单位: mm

卡簧

157F-H1(塑料卡簧)

157F-H2(金属卡簧)



## 配件选用表

继电器型号	面板结构	插座型号	卡簧型号	标识板	模块
HF157F/□□□-1Z2□□□1	按钮型	157F-1Z-C2	157F-H1	14FF-M1	-
HF157F/□□□1Z2□□□2	无按钮型	157F-1Z-C2	157F-H1	14FF-M1	-
			157F-H2	-	-
HF157F/□□□-2Z2□□□1	按钮型	157F-2Z-C1	157F-H1	14FF-M1	-
		157F-2Z-C2	157F-H1	14FF-M1	-
HF157F/□□□-2Z2□□□2	无按钮型	157F-2Z-C1	157F-H1	14FF-M1	-
			157F-H2	-	-
		157F-2Z-C2	157F-H1	14FF-M1	-
			157F-H2	-	-

### 选配插座时的注意事项：

1. 请根据实际安装环境、继电器触点组数和继电器引出脚位选择合适的继电器插座，选型过程中如有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持；
2. 相关配件须另外选配，请您在订货时，务必注明挑选的配件型号；
3. 主要外形尺寸，当外形尺寸 $>50\text{mm}$ 时，公差为 $\pm 1\text{mm}$ ；当 $20\text{mm}<\text{外形尺寸}\leq 50\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ ；当 $5\text{mm}<\text{外形尺寸}\leq 20\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ，当外形尺寸 $\leq 5\text{mm}$ 时，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ；
4. 导轨安装时，建议使用DIN标准 $35\times 7.5\times 1$ 、 $35\times 15\times 1$ 的标准导轨。

### 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，如有疑问，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。