

# NOARK 诺雅克

## 上海诺雅克电气有限公司

📍 上海市松江区思贤路3857号

☎ 400-109-2111

🌐 [www.noark.cn](http://www.noark.cn)



注：诺雅克电气有权对本文件内容进行技术变更或修改，恕不另行通知。对于采购订单，应以约定细节为准，对于本文件中可能存在错误或可能缺少的信息，诺雅克电气不承担任何责任。诺雅克电气保留本文件及其所含标的和插画的所有权利。未经诺雅克电气事先书面同意，不得对本文件全部或部分内容进行任何复制、向第三方披露或使用。

# NOARK 诺雅克



## F30 系列熔断器座



## 公司概况

### 关于我们

诺雅克电气是一家专注于工业应用所需低压电气部件的全球化制造商。致力于为设备制造商提供电气控制装置和线路保护装置。我们的使命是以卓越的价值为客户提供最高品质的产品，并以世界一流服务和支持成为其坚强后盾。每件诺雅克产品均经过测试和认证，符合最高行业标准。

#### 研发

诺雅克整个高品质产品系列均采用面向制造和装配的设计（DFMA）。每个部件均由我公司工程团队自行开发，以满足最严格的标准和性能要求。秉持专注铸就卓越的精神，我公司在多项产品中取得了专利技术。

#### 世界级制造

公司采用了最先进的制造设施，且在将产品投入生产前，对所有设施进行了全面测试、批准和认证；确保在整个制造流程中，严格遵守产品质量控制标准。此外，诺雅克电气坚持环境保护和可持续发展的政策。

#### 北美经销状况

诺雅克将一级经销中心设在美国加利福尼亚州波莫纳市，以确保可将各类产品及时、可靠地交付遍及北美各地的客户。我公司供应链团队通过与工厂和物流合作伙伴密切合作，确保可将公司产品送往北美各地市场，并提供满足客户预期的物流服务。

诺雅克电气为亚洲最大电气制造集团的全资子公司，集团拥有超过3万名员工，销售收入达100亿美元。我公司在洛杉矶、上海和布拉格均设有办事处，为各个市场和国家提供服务。

140+  
国家

300+  
海外经销商

20  
海外子公司

22  
物流中心

3  
研发中心

10,000,000+  
平方英尺制造空间

30,000+  
员工遍布全球



# F30系列熔断器座

## 产品概述



### 产品描述:

F30系列熔断器座可匹配多种熔芯。F30M子系列可容纳Midget熔芯，F30CC子系列可装入CC类熔芯，而F30P子系列是专为光伏行业设计的熔断器座。F30系列产品可纳入熔芯应用于主回路和设备的过流保护。

### 产品特色:

- 适用于低压电气领域和光伏行业的熔断器底座
- 额定工作电流高达30A
- F30M系列和F30CC系列分断电流高达200kA
- 产品内含故障指示等，便于快速检查识别
- 可安装在35mmDIN导轨上
- 可使用UL508梳状母线接线

### 符合标准:

F30M : UL 4248-1, F30CC : UL4248-4, F30P : UL4248-19。

## 目录

### 本体

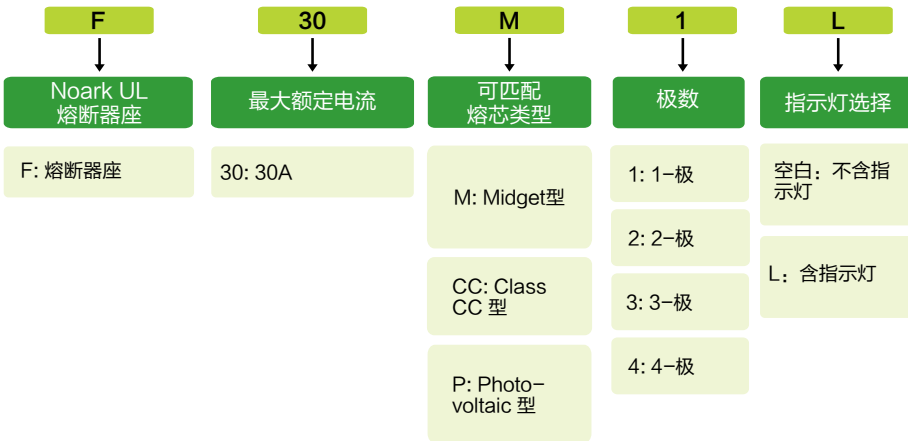
产品描述 .....	02
产品特色 .....	02
符合标准 .....	02
产品选型指南.....	03
产品参数表 .....	04

### 安装

接线方式 .....	05
尺寸规格 .....	05

## F30系列熔断器座 产品选型指南

### 产品选型表



\*: P 型只有1极和2极

订货代码	目录编码	描述
1002561	F30M1L	1-极 熔断器座 符合 UL Midget (含警示灯)
1002562	F30M2L	2-极 熔断器座 符合 UL Midget (含警示灯)
1002563	F30M3L	3-极 熔断器座 符合 UL Midget (含警示灯)
1002564	F30M4L	4-极 熔断器座 符合 UL Midget (含警示灯)
1002598	F30M1	1-极 熔断器座 符合 UL Midget (不含警示灯)
1002599	F30M2	2-极 熔断器座 符合 UL Midget (不含警示灯)
1002600	F30M3	3-极 熔断器座 符合 UL Midget (不含警示灯)
1002601	F30M4	4-极 熔断器座 符合 UL Midget (不含警示灯)
1002565	F30CC1L	1-极 熔断器座 符合 UL Class CC (含警示灯)
1002566	F30CC2L	2-极 熔断器座 符合 UL Class CC (含警示灯)
1002567	F30CC3L	3-极 熔断器座 符合 UL Class CC (含警示灯)
1002568	F30CC4L	4-极 熔断器座 符合 UL Class CC (含警示灯)
1002602	F30CC1	1-极 熔断器座 符合 UL Class CC (不含警示灯)
1002603	F30CC2	2-极 熔断器座 符合 UL Class CC (不含警示灯)
1002604	F30CC3	3-极 熔断器座 符合 UL Class CC (不含警示灯)
1002605	F30CC4	4-极 熔断器座 符合 UL Class CC (不含警示灯)
1002569	F30P1L	1-极 熔断器座 符合 1000vdc UL PV (含警示灯)
1002570	F30P2L	2-极 熔断器座 符合 1000vdc UL PV (含警示灯)
1002606	F30P1	1-极 熔断器座 符合 1000vdc UL PV (不含警示灯)
1002607	F30P2	2-极 熔断器座 符合 1000vdc UL PV (不含警示灯)

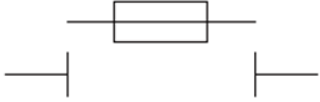
# F30系列熔断器座

## 产品参数表

熔断器座	F30M	F30CC	F30P
符合标准	UL4248-1	UL4248-4	UL4248-19
额定工作电压 (V)	600Vac/dc	600Vac/dc	1000Vdc
额定电流 (A)	最大 30A		
分断能力 (kA)	200 kA	200 kA	50 kA
功率损耗(W)	≤3.2W/极		
指示方式	含指示灯/不含指示灯		
防护等级	IP 20		
安装方式	35 mm DIN导轨		
使用温度 (°C)	-30 °C – 85° C		
海拔 ft (m)	不超过 6,561 (2,000)		
空气相对湿度	68 °F (+20 °C)时, 空气湿度≤95%		
	104 °F (+40 °C)时, 空气湿度≤50%		
抗湿热性	Class II		
污染等级	Class III		
接线方式	铜导线, 18-6 AWG (0.75-13.3mm <sup>2</sup> )		
	UL508梳状母线		
	接线螺柱, 18 lb · in(2N · m)		
使用的熔芯规格	Midget 熔芯(≤30A) 10x38mm	Class CC 熔芯(≤30A) 10x38mm	PV 熔芯(≤30A) 10x38mm

## F30系列熔断器座 接线方式/尺寸规格

### 接线方式



### 尺寸规格

**F30:**  
单位: in. [mm]  
1 in=25.4mm

