

# FBXL-D

## 单相限流保护器

### 使 用 说 明 书



**上海凡邦电气有限公司**

<http://www.chnfb.cn>

安装、使用产品前，请阅读使用说明书  
该说明书请保留备用

#### ① 概述

电气防火限流式保护器，是一款能实时准确检测出用电回路的电流，并能以微秒级速度快速限制短路电流以实现灭弧保护，并集电压、电流、频率、漏电、温度、故障电弧检测(选配)等多种功能于一体，且具有智能化分析能力的新型用电安全监控装置。当用电回路发生电气事故时，保护器能发出声光报警信号或上传至云后台及时提醒用户检查故障，排除可能发生的电气隐患，防止事故发生。目前该系列产品已广泛地应用于学校、医院、商场、宾馆、娱乐场所、图书馆、档案室、会展、住宅、仓库、幼儿园、宿舍、电车充电站等各种用电场所末端干、支路的线路保护。

本保护器功能特性：①实时监测：实时监测受控回路短路电流、故障电弧、电压、电流、频率、温度、剩余电流、遥信状态并显示；②报警保护功能：在探测到短路、故障电弧、用电数据越限时，发出声光信号报警，能以微秒级时间进行限流保护，以保证安全用电；③故障提示功能：在检测到自身故障，如故障电弧检测功能、温度传感器探头故障时发出声光信号，以提醒用户进行检修；④通讯功能：配有RS485通讯接或4G通讯模块，通过4G将各种用电数据远传到智慧安全监管云服务系统，组成智慧用电安全监管服务系统网络。

#### ② 技术参数

技术参数	技术指标
供电电压	220VAC(175~250V)
额定电流	20A/32A/40A/50A/63A/80A
显示方式	中文LCD液晶屏
短路保护	<150us
过载保护	动作范围 0~100%，延时 0~60s
过压保护	动作范围 100%~120%，延时 0~60s
欠压保护	动作范围 60%~100%，延时 0~60s
线温监测	0~120℃ 动作范围 0~85℃，延时 0~60s
漏电监测	20~1000mA 动作范围 30~1000mA，延时 0~60s
通讯方式	有线RS485、无线LORA、NB、4G(选配)
环境温度	-20~85℃
环境湿度	<95%RH
产品尺寸	130x83x120mm
安装方式	标准35mm导轨安装
国家标准	GB51348-2019 储备仓库、电动车充电等场所的末端设置限流电气防火器

### 3 功能型号一览表

单相限流保护器	FBXL-D20A	FBXL-D32A	FBXL-D40A	FBXL-D50A	FBXL-D63A	FBXL-D80A
显示类型	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
额定电流	20A	32A	40A	50A	63A	80A
短路保护	√	√	√	√	√	√
过载保护	√	√	√	√	√	√
过压保护	√	√	√	√	√	√
欠压保护	√	√	√	√	√	√
线温监测	√	√	√	√	√	√
漏电监测	√	√	√	√	√	√
故障电弧检测	选配					
通讯方式	有线RS485、无线LORA、NB、4G(选配)					
产品尺寸 (LxWxH)	130 x 83 x 120 mm					
安装方式	标准35mm导轨安装					

注: ① “√”代表标准配置, “选配”代表能增加此功能; ②型号含义: FBXL-D20A 其中的FB-公司代号, XL-电气防火限流保护器, D-单相限流保护器 (S-三相限流保护器, 另见说明书), 20A-额定电流。

### 4 面板指示



**自检键:** 重启设备, 并对蜂鸣器、指示灯与液晶屏进行检查

**设置键:** 进入设置菜单界面, 可进行阈值设置、保护设置、延时设置等操作

**复位键:** 不管设备处于正常、报警或故障状态, 可重新检测各通道参数并判别状态

**查询键:** 可查询设备编号、报警记录以及电量数据

**消音键:** 可消除报警提示声, 按动后消音指示灯会长亮但不解除报警状态, 直至通道参数恢复正常。

**返回键:** 返回上一级菜单

**方向键:** 用于移动光标或更改数字      **OK键:** 确认

**运行指示灯:** 通电后常亮, 通讯时闪1S1次

**故障指示灯:** 内部散热片测温、外部温感线断路/短路时点亮

**报警指示灯:** 过压、欠压、过载、短路、内温过高、外部线缆温度过高、漏电过大时点亮

**短路指示灯:** 负载设备发生短路现象时点亮

**消音指示灯:** 报警/故障消音时点亮

**合闸指示灯:** 电路闭合时点亮, 断开时关闭

### 5 运行与设置

#### 5.1 显示界面

本设备上电后, 自动进行自检, 随后进入主界面;

##### 运行界面

电压	220.8	V
电流	30.6	A
内温	47.3	℃

电压220.8V 电流30.6A 内温47.3℃

电弧	0	mA
漏电	60	mA
线温	32.8	℃

电弧0次 漏电60mA 线温32.8℃

##### 报警界面

电流	58.2	A
----	------	---

液晶界面如左图显示, 同时报警红灯长亮, 蜂鸣器响动。  
说明: 设备监测到负载电流58.2A, 高于阀值。

**OK** 可将界面恢复到正常监控界面;

**消音** 可消除报警声, 同时消音指示灯长亮;

**报警** 报警指示灯长亮, 直至线路参数恢复正常;

##### 查询界面

设备编号	001
------	-----

查询或修改设备编号

报警记录	67
	53.2
	40.0A

报警记录  
第67条 电流报警53.2A 阀值40.0A

电能	6788	KWH
----	------	-----

累积电能使用678.8KWH  
此功能选配, 可定制

#### 5.2 参数设置

##### 设置界面

Code	1000
------	------

进入设置界面, 默认密码为1000

过压 欠压 电流 内温 线温 漏电
保护设置

选择需设置的通道类型

过压
阈值设置 保护设置 延时设置

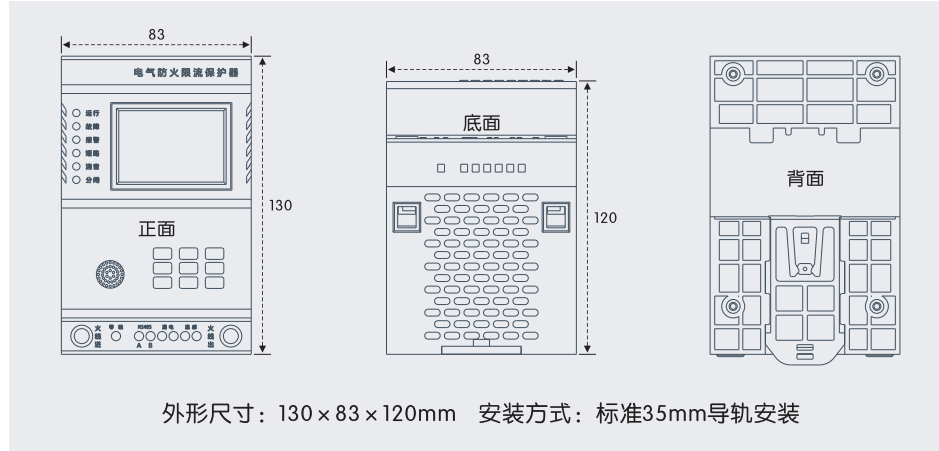
选择该通道需设置的参数

##### 设置参数表

通道	报警取值范围	默认报警值	默认保护设置	延时范围	默认延时值
过压	221~300V	264V	ON	0~60s	3s
欠压	100~219V	187V	ON	0~60s	3s
电流	0~100%In	100%In	ON	0~60s	3s
内温	0~85 °C	70°C	ON	0~60s	3s
线温	0~85 °C	70°C	ON	0~60s	3s
漏电	30~1000mA	30mA	ON	0~60s	3s

## 6 外形尺寸

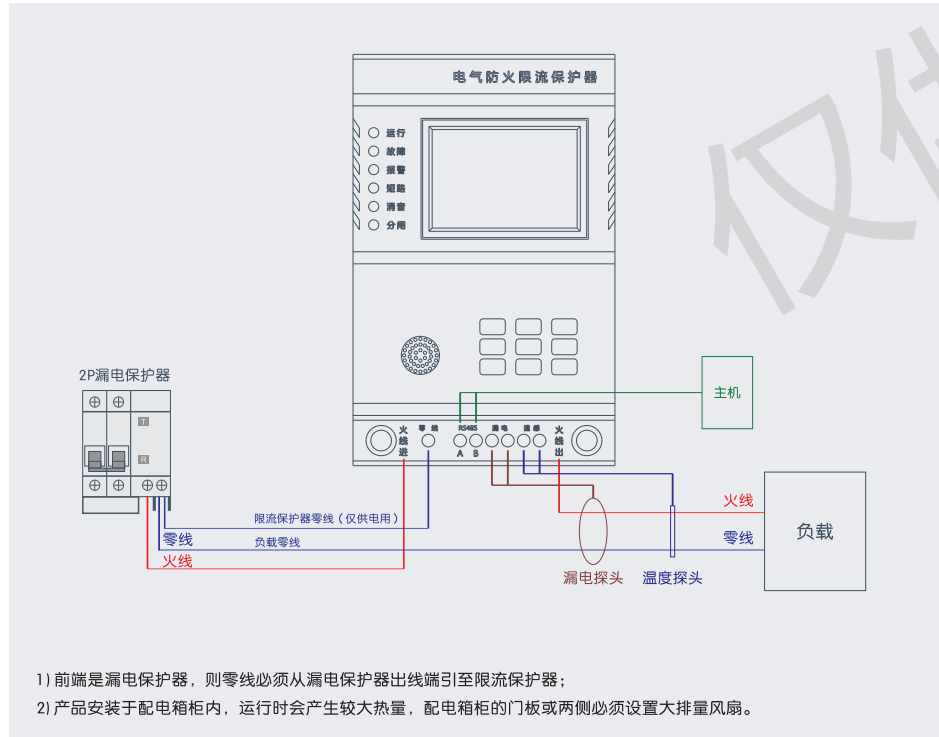
### 6.1 外形尺寸图



外形尺寸: 130 × 83 × 120mm 安装方式: 标准35mm导轨安装

## 7 接线方式

### 7.1 接线图



1) 前端是漏电保护器，则零线必须从漏电保护器出线端引至限流保护器；

2) 产品安装于配电箱内，运行时会产生较大热量，配电箱的门板或两侧必须设置大排量风扇。

## 8 注意事项

### 8.1 触电、燃烧和爆炸的危害和警告



- 1) 本设备只能由专业人士进行安装和维护；
- 2) 在将设备通电前，应该将所有的机械部件恢复原位；
- 3) 设备在使用中应该提供正确的额定电压；
- 4) 在通电前应仔细检测所有的接线是否正确；
- 5) 进出端的外部导线的裸露部分应该扎绝缘物。

**注意：不注意这些预防措施就有可能会引起严重损害！**

### 8.2 特别注意

- 1) 本设备分断保护采用的是非传统机械式开关触点，当其处于限流保护状态时，其输出端仍有电压输出，严禁带电操作其接线端子。如需进行下端检修，请务必断开其上端电源。
- 2) 当环境温度过高或者使用场所散热不良时，本设备可能由于温度过高而进行限流保护，此时需要等温度降到合适范围，保护器才能工作。因此请确保使用场合散热通风良好。

### 8.3 其他事项

- 1) 漏电互感器、线缆温度传感器均为选配器件。
- 2) 本设备设定的额定电流应该与其前一级断路器的额定电流保持一致。例如，当输入端断路器的额定电流为 32A 时，应将本设备的额定电流设置为 32A。为保障正常使用，严禁将其使用于与其前端断路器的额定电流不匹配的配电线路上。
- 3) 本设备采用导轨安装方式，可以裸机挂墙安装，也可以安装在散热良好的箱体内，应确保安装场所无滴水、腐蚀性化学气体和沉淀物质，并注意环境温度和通风散热。
- 4) 接线时应按接线图操作，同时为了防止接头处接触电阻过大而导致局部过热，也避免因接触不良而导致本设备工作不正常，应确保其相应端子接线拧紧压实。

## 9 保修期限

9.1 产品自出厂日起，在用户遵循产品说明书要求，且制造厂铅封完整的情况下，若发现产品不符合技术条件所规定的要求时，公司给于壹年保修。



**上海凡邦电气有限公司**

地址: 上海市浦东新区新城路2号

网址: [www.chnfb.cn](http://www.chnfb.cn)

电话: 021-3777 7807

传真: 021-3777 7808

热线: 18817707377

邮箱: [chnfb@chnfb.cn](mailto:chnfb@chnfb.cn)

