

ZCB1-125 系列
物联网断路器

使 用 说 明 书

浙江庄诚电子技术有限公司
2024 年 05 月

1 范围

ZCB1-125 系列物联网断路器为新一代数字化断路器。适用于交流 50Hz/60Hz，额定交流电压至 460V，额定电流至 125A 的线路中，监测线路电流、电压、频率、电量、进线温度、环境温湿度等数据实现过电流保护、过欠电压保护、缺相保护、过欠载保护、短路保护、线路打火保护、过温保护、计量监测、谐波分析等功能。

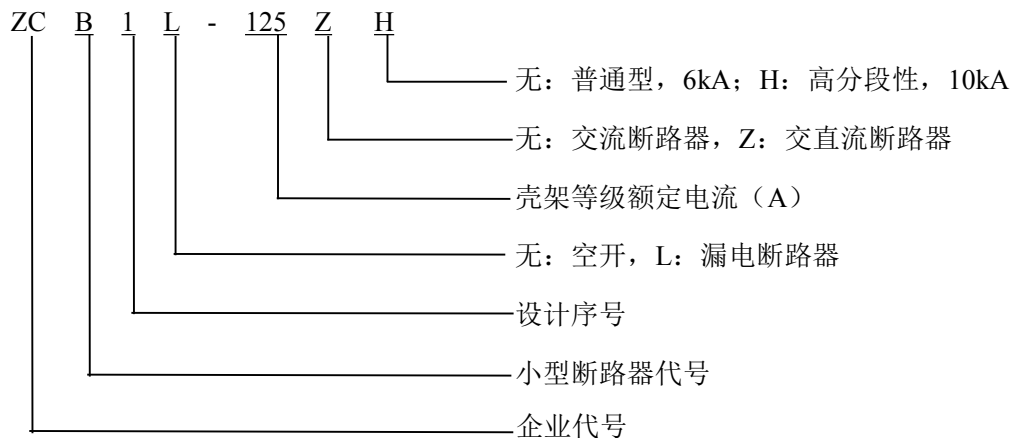
产品符合标准 GB/T 16917.1 NBT42149-2018。

2 产品外形



图 1 断路器外观图

3 型号及其含义



4 功能列表

表 1 物联网断路器技术参数

保护功能（短路、过载、欠载、过电压、欠电压、过电流、过温、缺相、打火、环境温湿度异常）	具有过流、过载、短路、隔离、过压、欠压、缺相、过温、功率限定、环境温湿度等的设置及保护功能（阈值、延时、关闭、报警、脱扣功能）
	电磁式 B (li=4In)、C (li=8In)、D(li=12In)
	热磁式符合 GB/T 16917.1 NBT42149-2018+电子式（可设置）
	1. 1Ue~1. 4Ue(过压可设置)
	0. 7Ue~0. 9Ue(欠压可设置)
计量功能	具有电压、电流、温度、功率、功率因数、电量、频率、谐波的计量功能
计量精度	电压精度 0.5 级，电流精度 0.5 级，功率精度 1.0 级，电量精度 1.0 级
温度	85℃（可设置），精度±2℃
控制功能	手自动一体控制，本地远程模式切换，可按键自动控制，手动推杆控制通断，手机遥控
通信方式	具有多种通信功能，下行支持 RS485，上行支持 WiFi/4G/RJ45 等多种通讯模式，支持电流、电压、功率、功率因数、电量、漏电、频率等参数的实时查看报警信息的实时推送功能
故障事件	开关故障
预警事件	欠压预警、过压预警、过流预警、进线温度预警、过载预警、环境温度预警、环境湿度预警、主板温度预警、漏电预警、使用寿命预警等
报警事件	欠压报警、过压报警、过流报警、瞬时电流报警、进线温度报警、过载报警，欠载报警、环境温度报警、环境湿度报警、主板温度报警、缺相报警、电压/电流畸变率报警、使用寿命报警等
其他	断路器内置线圈、双金等物理保护器件，即使在数字芯片故障状态下，断路器依旧可以实现短路、过载等基础安全保护功能。 内置储能，外部供电断电后能确保断路器分闸到位。 使用寿命监测预警报警功能 自动重合闸功能：重合闸事件支持欠压保护、过压保护、过流保护、瞬时电流保护、进线温度保护、过载保护、欠载保护、环境温度保护、环境湿度保护、主板温度保护、缺相保护、使用寿命保护等； 分闸持续 10s 后自动重合闸，若连续 3 次合闸时间<10s 再次报警分闸，则断路器不再自动重合闸，需在重新合闸后自动重置重合闸次数。 本地定时功能，断电后时钟继续工作，支持多种定时模式和操作指令 防窃电设计，本地费控功能 维修挂锁

5 技术参数

表 2 物联网断路器技术参数

名称	技术参数
额定工作电压 (Un)	AC220V/AC230V/AC240V(1P、1P+N、2P)； AC380V/AC400V/AC415V (3P、3P+N、4P)
壳架等级额定电流 In	125A
额定电流 In	1A、2A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、 125A
额定绝缘电压 Ui	500V
额定冲击耐受电压	6kV
脱扣器型式	B(3~5) In C(5~10) In D(10~20) In
额定极限短路分断能力 Icn	6kA(ZCB1-125) , 10kA(ZCB1-125H)
额定运行短路分断能力	6kA(ZCB1-125) , 7.5kA(ZCB1-125H)
远程自动合闸时间 (tc)	tc≤3s
自动分闸时间 (to)	to≤2s
上电延时时间 (te)	t≤4s 或用户自定义
防护等级	IP20
机械与电气寿命	机械寿命>30000 次，电寿命>10000 次。
环境温度	-25°C ~ +70°C
最大接线能力及扭矩	35mm ² , 3.5N.m
执行标准	GB/T 16917.1 NBT42149-2018

6 过电流保护特性

表 3 过电流保护特性

脱扣器类型		B型 ($I_i=4I_n$)	C型 ($I_i=8I_n$)	D型 ($I_i=12I_n$)	起始状态	脱扣时间	预期结果
热脱扣	I1	1.05 I_n			冷态	$t \leq 1h (I_n \leq 63A)$ $t \leq 2h (I_n > 63A)$	不脱扣
	I2	1.3 I_n			紧接上述试验	$t < 1h (I_n \leq 63A)$ $t < 2h (I_n > 63A)$	脱扣
磁脱扣	I4	3.2 I_n	6.4 I_n	9.6 I_n	冷态	$t \leq 0.2s$	不脱扣
	I5	4.8 I_n	9.6 I_n	14.4 I_n	冷态	$t < 0.2s$	脱扣
说明：表中热脱扣动作特性是在 30℃~35℃温度下，按表 5 对应的导线连接，得出的预期结果；产品出厂时按此条件调试，使用条件与此不同时，额定电流应进行相应补偿。							

7 正常工作条件和安装条件

- 7.1 正常工作环境温度：-25℃至+70℃；空气相对湿度<75%RH；
- 7.2 污染等级：2 级；
- 7.3 产品安装采用 TH35-7.5 导轨安装；
- 7.4 接线安装前应检查断路器的技术参数是否符合使用需求，电源端的导线应接在断路器上面的电源侧接线端子上；
- 7.5 安装时接线螺钉的扭矩建议为 2.0N·m，最大不能超过 2.5N·m，使用时连接导线的截面积按表 3 规定；
- 7.6 安装地点的海拔不超过 2000 m；
- 7.7 安装类别为 II、III 级；
- 7.8 断路器应垂直安装，手柄向上为接通电源位置，安装处应无显著冲击和振动。

表 4 对应于不同额定电流的导线截面积

额定电流 I_n (A)	≤6	10	16、20	25	32	40、50	63	80	100	125
导线截面积 (mm^2)	1	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50

8 断路器开关按键、指示灯状态、本地远程模式说明

产品具有三种状态:合闸、分闸、闭锁（操作手柄无法成功合闸）

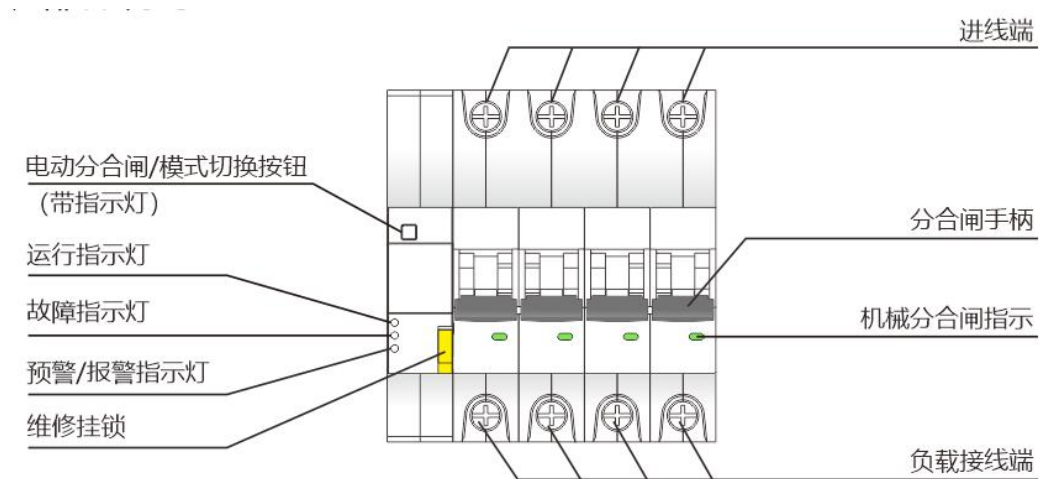


图 2 断路器开关按键、指示灯状态、模式切换示意图

8.1 操作手柄

上下拨动控制断路器分、合闸，向上为合闸，向下为分闸。

8.2 开关按键

可通过点按控制断路器的分闸、合闸，如果开关在本地模式下处于锁定状态，可长按（5s）复位解锁。

在远程模式下处于闭锁状态时先长按（3s）切换模式解除锁定

8.3 本地模式切换

可通过长按（3s）开关按键操作，使断路器处于本地手动模式或远程自动模式。

本地手动模式：本地可以通过操作手柄或开关按键分、合闸断路器；远程不能控制断路器分合闸。

远程自动模式：本地可以通过操作手柄或开关按键直接分断路器；远程能控制断路器合闸、分闸，且分闸到锁定状态，锁定状态下无法本地手动合闸，如需本地合闸断路器时，需长按开关按键 3s 切换到本地手动模式，即可进行本地手动分、合闸断路器。

8.4 指示灯状态

运行状态指示灯：绿色常亮为分闸闭锁，绿色闪亮为非闭锁状态；红灯快闪为地址被清空，红灯慢闪为等待分配地址。

故障指示灯：黄灯常亮为分合闸失败，脱扣失败或漏电自检失败。

预警/报警指示灯：红灯慢闪为预警，红灯快闪为过欠压，过电流等报警，红灯常亮为漏电报警。

9 外形尺寸和安装尺寸图

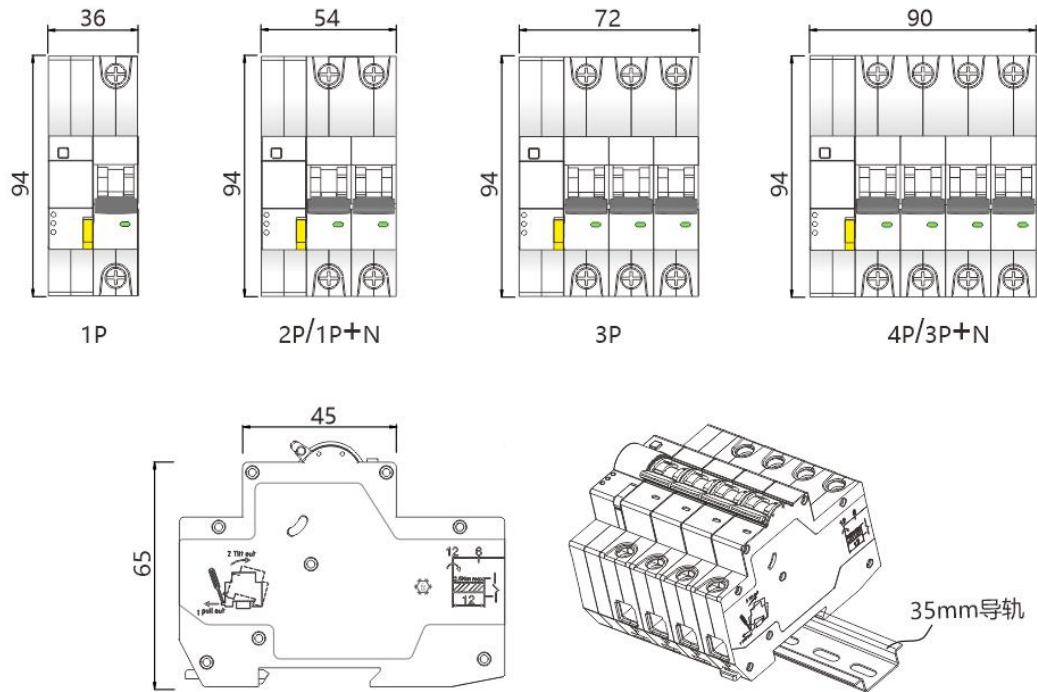


图 3 断路器外形及安装尺寸图

10 接线示意图

10.1 断路器接线端子图

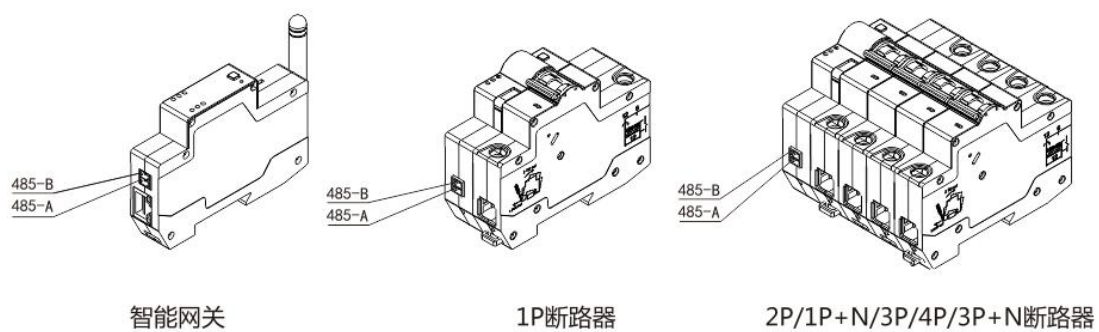
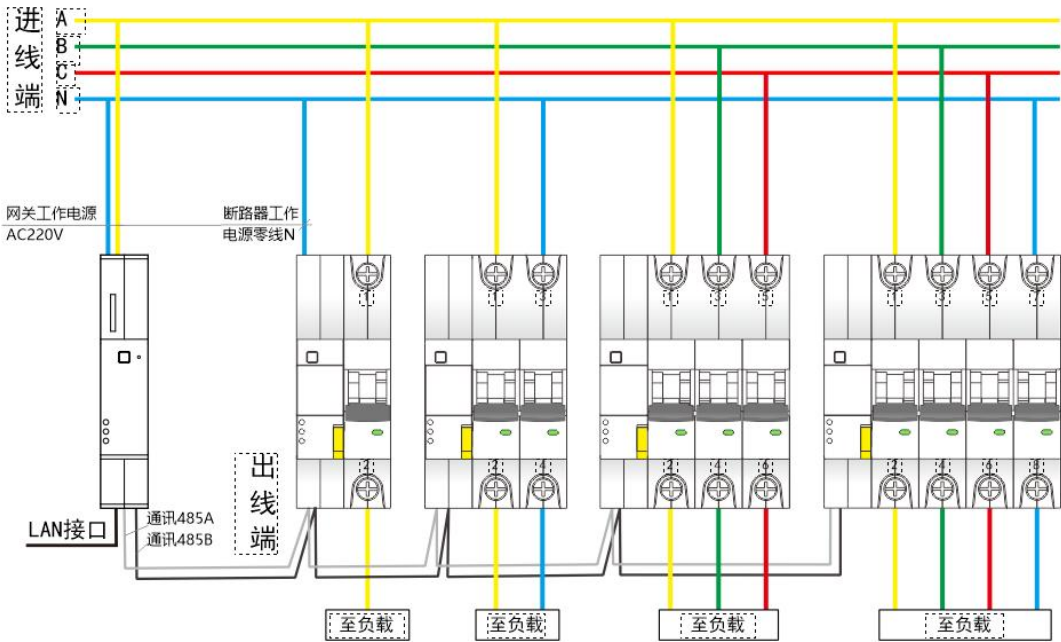


图 4 断路器接线端子图

10.2 与网关配合系统接线图



注：1P物联网断路器需接入零线作为断路器工作电源零线供电使用；
3P物联网断路器不需额外接入零线给断路器工作电源供电。

智能网关					断路器本体				
L	N	A	B	LAN接口	1、3、5、7	2、4、6、8	N	A	B
网关工作电源 AC 220V		网关与断路器间 485通讯		以太网 接口	进线端 (7: N)	出线端 (8: N)	断路器 电源零线	网关与断路器间 485通讯	

图 5 系统接线示意图

11 安装与调试

11.1 步骤①：按照上序 10 的要求对产品进行接线

注：

a:接线时注意断路器的进线端 LINE 与出线端 LOAD，不得反接。

b:所有断路器的通讯 A 与 B 串联到网关对应的 A 与 B (手拉手的方式)。

11.2 分配通讯地址

分配通讯地址前，需要对产品进行上电

步骤①：连接 3 下网关按键，断路器运行指示灯开始红灯快闪，然后进入红灯慢闪，每隔 3 秒依次点按断路器的分合闸按键，断路器运行灯依次转变为绿灯。

步骤②：连接 3 下网关按键，结束断路器通讯地址分配。

11.3 联网和登录小程序

步骤①：网关和断路器上电后等待网关网络指示灯红灯长灭接入网络

步骤②：打开微信搜索安全用电管理小程序，输入账号及密码登录小程序，

11.4 调试

步骤①：点击设备列表，然后搜索地址，找到已经安装的设备

步骤②：点击分闸、合闸图标进行分合闸测试，点击实时数据，查看断路器参数、电流、电压、电量、功率

12 注意事项

1、严禁非专业人员对产品进行参数设置。

2、安装维护时注意安全，避免发生触电事故。

3、产品周边要保持干燥及通风，以防受潮。

4、应每月检验产品是否工作正常。

5、产品在正常运行过程中，不要随意中断运行，如有特殊情况需要中断，须做好中断、运行记录。

6、产品应在其主要技术特性下工作，本产品属于精密智能电器，应避免冲击、碰撞。

7、我司负责产品的保修，发现问题请及时和我司技术服务部联系，用户不得自行拆开或维修，否则后果自负。

公司承诺

在用户遵守使用、保管条件及产品封印完好的前提下，自产品生产日期起十八个月内，产品如因制造质量问题发生损坏或不能正常使用的，本公司负责无偿修理或更换。超过保修期的，需有偿修理。但

因下述情形引起的损坏的，即使在保修期内亦作有偿修理：

- (1) 由于使用错误，自行改造及不适当的维修等原因；
- (2) 超过标准规范要求使用；
- (3) 购买后由于摔落及运输中发生损坏等原因；
- (4) 地震、火灾、雷击、异常电压、其他天灾及二次灾害等原因。

如有问题请与经销商或本公司客户服务部门联系。

尊敬的顾客：

为了保护我们的环境，产品报废时，请做好产品或其零部件材料的回收工作。对于不能回收的材料，也请做好相应的处理。非常感谢您的合作和支持。

联系方式：

浙江庄诚电子技术有限公司

地址：浙江省温州市乐清市经济开发区经八路 482 号

邮编：325600

销售服务热线：400-119-119-0

技术服务热线：400-119-119-7