

# 天津市百利电气有限公司

厂址：天津西青经济开发区民和道12号  
邮编：300385  
Http://www.benefo.com  
E-mail:benefo@benefo.com

天津市百利电气有限公司营销中心  
地址：天津西青经济开发区民和道12号  
邮编：300385  
电话：(022)23975781 (022)23975830  
(022)23976077 (022)23976162  
传真：(022)23975951

天津市百利电气有限公司维修服务中心  
地址：天津西青经济开发区民和道12号  
邮编：300385  
电话：(022)83963707  
传真：(022)23979625

版本号：BL2022.5



执行标准：  
GB/T14048.2  
IEC60947-2

## TM31BL-125 剩余电流动作断路器 用户手册



天津市百利电气有限公司

# 1 适用范围

TM31BL-125剩余电流动作断路器适用于交流50Hz/60Hz额定电压230V、400V额定电流63A至125A的电路中，作为人身触电、设备剩余电流保护之用，并且有过载、短路保护功能，也可以在正常情况下作为线路的不频繁转换之用。

该断路器适用于工业、商业、高层和民用住宅等各种场所。符合IEC60947-2，GB/T 14048.2标准。

# 2 正常工作条件

## 2.1 周围空气温度：

周围空气温度上限不超过+40℃，下限不低于-5℃，24小时内的平均温度不超过+35℃。

## 2.2 海拔高度：

安装地点的海拔高度不超过2000m。

## 2.3 大气条件：

安装地点的空气相对湿度在最高温度+40℃时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，最湿月的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均最低温度为+25℃，并考虑到因温度变化发生在产品表面的凝露。

## 2.4 安装类别：

安装类别为Ⅲ级。

## 2.5 污染等级：

污染等级为3级。

## 2.6 安装型式：

采用TH35-7.5标准导轨安装。

## 2.7 安装条件：

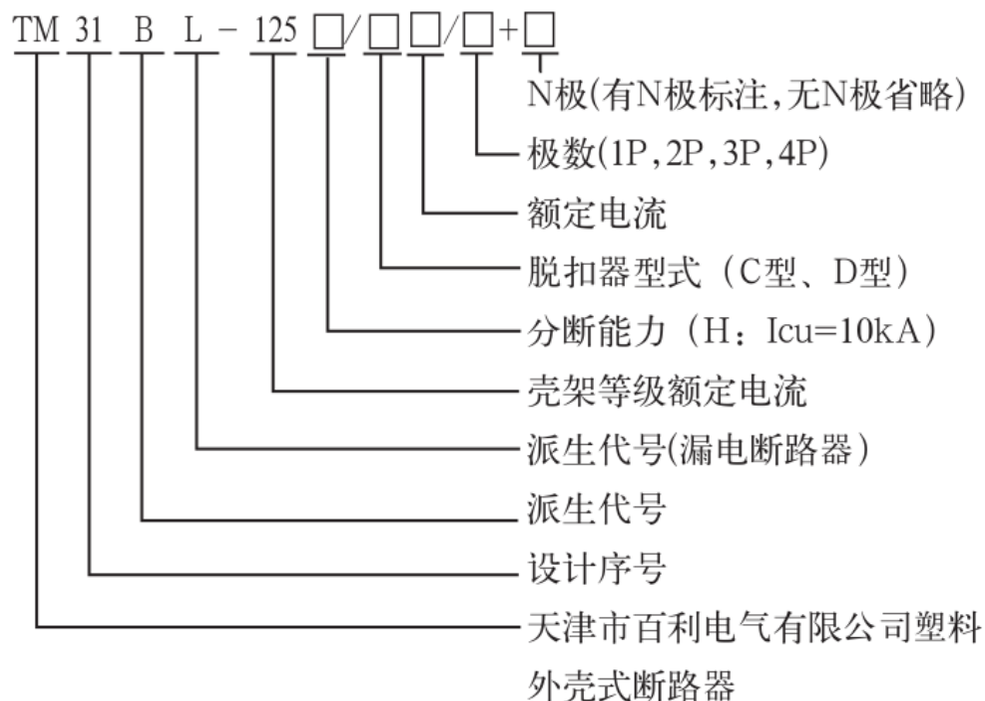
安装场所的外磁场任何方向均不应超过地磁场的5倍，剩余电流动作断路器一般应垂直安装，手柄向上为接通电源位置。安装处应无显著冲击和振动。

## 2.8 接线方法：

用螺钉压紧接线。

# 3 主要规格及技术参数

### 3.1 产品型号及含义



### 3.2 分类

#### 3.2.1 按额定电压分:

~230V、~400V

#### 3.2.2 按额定电流I<sub>n</sub>分:

63A,80A,100A,125A。

#### 3.2.3 按极线数分:

单极二线、二极、三极、三极四线、四极。

#### 3.2.4 按瞬时脱扣器型式分:

C型10I<sub>n</sub>、D型12I<sub>n</sub>。

## 4 主要技术参数

### 4.1 额定短路通断能力见表1

表1

产品型号	额定电流(A)	极数	分断电流(A)	功率因数COSφ
TM31BL-125	63,80, 100,125	1P+N,2P, 3P,3P+N, 4P	I <sub>cu</sub> =7.5kA I <sub>cs</sub> =6kA	0.5
TM31BL-125H			I <sub>cu</sub> =10kA I <sub>cs</sub> =7.5kA	

### 4.2 过电流保护特性见下表2

表2

保护类型	试验电流	约定电流		起始状态
		I <sub>n</sub> ≤ 63A	63A < I <sub>n</sub> ≤ 100A	
配电保护	1.05I <sub>n</sub>	≥1h不脱扣	≥2h不脱扣	冷态
	1.3I <sub>n</sub>	<1h脱扣	<2h脱扣	热态
	10I <sub>n</sub> ± 20%	≤0.2s脱扣		冷态
电动机保护	1I <sub>n</sub>	≥2h不脱扣		冷态
	1.2I <sub>n</sub>	<2h脱扣		热态
	12I <sub>n</sub> ± 20%	≤0.2s脱扣		冷态

### 4.3 剩余电流保护特性

a. 额定剩余动作电流 I<sub>Δn</sub> :  
30mA/100mA,不可调节/AC型;

b. 额定剩余不动作电流 I<sub>Δn</sub> :  
15mA/50mA;

## 4.5 接线

使用时参照表3选取导线截面积。

表3

额定电流 (A)	导线标称截面积 (mm <sup>2</sup> )
63	16
80	25
100	35
125	50

## 5 结构和工作原理

### 5.1 结构

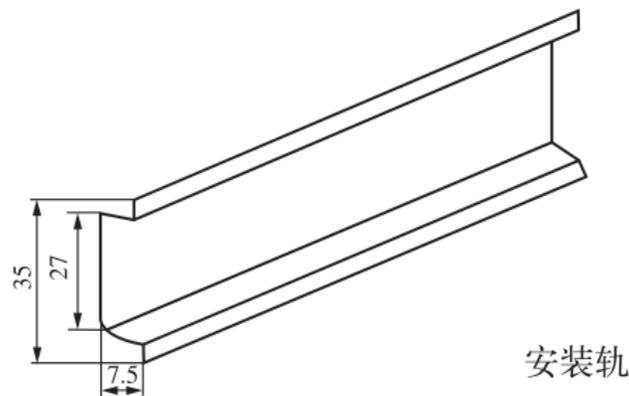
TM31BL-125断路器主要有绝缘外壳、操作机构、动静触头、延时、瞬时脱扣器、灭弧室等组成。

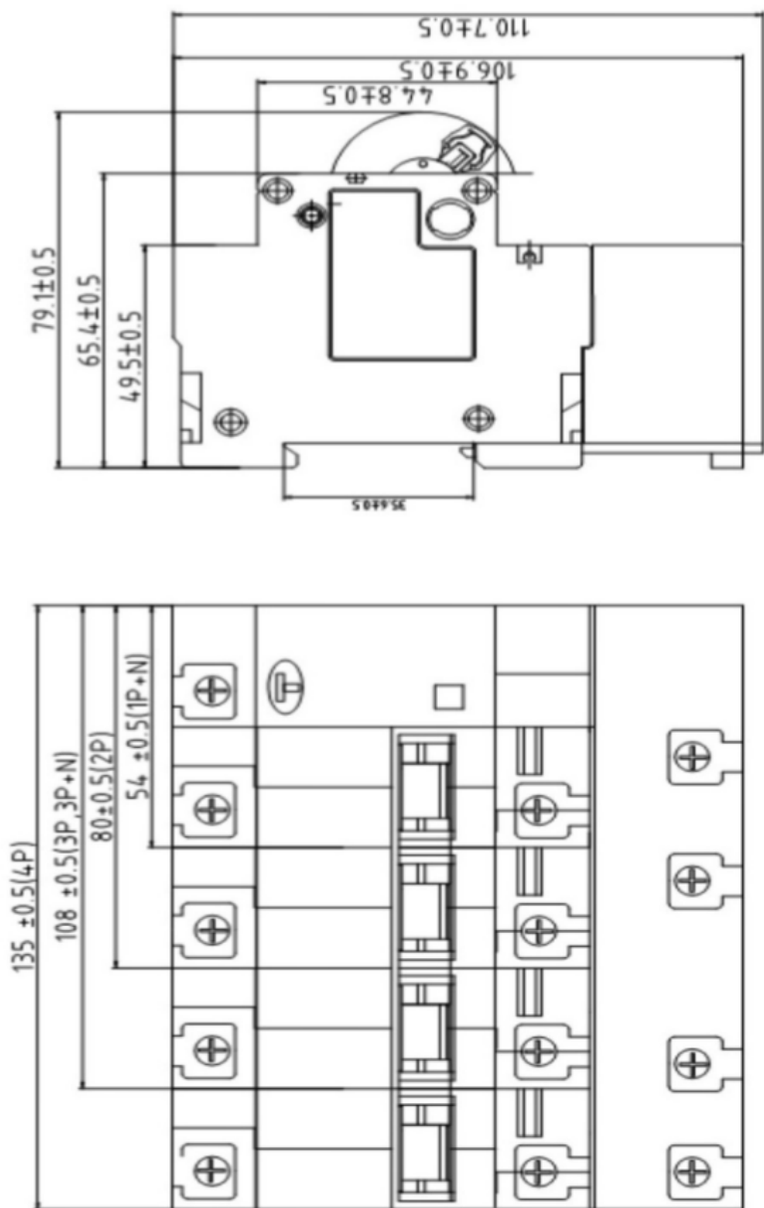
### 5.2 工作原理

将塑料外壳式断路器手柄扳向ON位置时，手柄至一定角度时，通过机械机构带动动触头向静触头可靠接触，接通电路，当线路发生过载故障时，过载电流使双金属元件弯曲并推动杠杆使得机械锁定机构复位，

动触头迅速离开静触头，从而实现分断线路的功能；当线路发生短路故障时，短路电流通过线圈把电磁铁吸合、顶杆把锁扣顶开，使脱扣器实现切断电路的功能；当线路发生剩余电流或触电故障时，零序互感器输出的信号触发可控硅导通，剩余电流脱扣器铁芯动作，推杆推动断路器脱扣，使断路器在0.1s内切断电源，从而实现剩余电流保护功能。

## 6 外形、安装尺寸及安装导轨尺寸图





## 7 剩余电流动作断路器的安装使用和维修

### 7.1 安装

7.1.1 安装前先检查断路器标志与所使用的正常工作条件是否相符。

7.1.2 断路器应垂直安装，安装时将产品卡入安装轨，将断路器上的止动件向上推进，使断路器固定在安装轨上，不得松动、掉落。需要拆下断路器时，将止动件往上拉动便可。

### 7.2 使用和维修

7.2.1 要闭合剩余电流动作断路器，须将手柄朝着ON箭头方向往上推，要分断，将手柄OFF箭头方向往下拉。

7.2.2 断路器的过载，短路，漏电保护特性均由制造厂整定，使用中不能随意拆开调解。

7.2.3 剩余电流动作断路器运行一定时间（一般为一个月）后，需要在闭合通电下按动试验按钮，检查漏电动作性能是否正常可靠（每按一次试验按钮，塑料外壳式断路器均应分断一次），失常时应卸下送到制造厂修理。

7.2.4单极二线、三极四线塑料外壳式断路器上“N”线应接入零线才能使电子线路正常工作和起到保护作用。

7.2.5在通电检查试验前，应根据电路图，分清电源端（由断路器1、3、5、N端子接入），负载端（由断路器2、4、6、N端子接出），不可接错，否则会烧坏。

## 8 注意事项

8.1 断路器在运输、保护和使用过程中，均不应受到雨雪的侵袭。

8.2 断路器对同时接触被保护电路两线所引起的触电危险，不能进行保护。

8.3 断路器在使用过程中应降容使用，其相对于断路器的降容系数为0.8。

8.4 断路器额定电流不能自行调节且不需要进行维修；

8.5 断路器再运行中应定期检查，清除进出线及产品表面的灰尘及污物，检查时应切断电源，检查周期视工作条件决定。

## 9 保修期及售后服务

本产品是在完善的品质管理下制造的，当万一发生故障时，对保修期及售后服务特作以下说明：

### 9.1 保修期

在用户遵守保管和使用的条件下，从本公司发货之日起，不超过12个月，塑料外壳式断路器封印完好，产品如因制造质量问题而发生损坏或不能正常使用时，我公司负责无偿修理或更换。

但是，如由于下述原因引起的故障，即使在保修期内亦作有偿修理或更换。

1)由于安装使用错误，自行改装及不适当的维修等原因。

2)超过标准范围的要求使用。

3)购买后由于摔落及安装过程中发生损坏等原因。

4)地震、火灾、雷击、异常电压，其它灾害等原因。

### 9.2 售后服务

1)出现故障时，请与供货商或本公司售后服务部门联系，

联系电话：022-83963707

传真电话：022-23979625

2)在保修期内的修理或更换：产品如因制造上的问题所造成的故障，作无偿修理，以至更换。

3)过保修期后的修理或更换：在修理后能维持功能的场合下作有偿修理；修理后不能正常工作，作有偿更换。

感谢您使用我公司的产品

## 本公司主要产品

- TW30系列智能型万能式断路器
- TW40系列智能型万能式断路器
- TM30系列塑料外壳式断路器
- TM30L系列塑料外壳式漏电断路器
- TM40系列塑料外壳式智能型断路器
- TM40L系列塑料外壳式漏电断路器
- TM31B系列微型断路器
- TM31BL剩余电流动作断路器
- TQ30V(D)系列自动转换开关
- TQ40系列自动转换开关
- TQ30F系列自动转换开关
- TB30G系列隔离开关
- TJ40B系列交流接触器
- TR40B系列热过载继电器