

公牛装饰开关



## 产品介绍

**保护升级  
放心生活**

公牛居家专用断路器

过载保护 | 短路保护 | 漏电保护

公牛 (BULL) 品牌标识

每月按一次

漏电指示

220V ~ 4500A  
RCO1000-1  
GB17464.1

$I \leq 0.1s$   
 $I_{un} = 30 mA$

负载端



◎ 产品特点

# 安心守护 为爱而选

01

避免  
漏电事故

02

预防  
短路隐患

03

防止  
过热过载



# 精工制造 坚实守护

为您的用电安全保驾护航。



从造型设计到工艺选材  
历经反复打磨  
公牛专注打造品质用电生活

# 可视化窗口 红绿指示

III

真实运行状态一目了然

 红色 线路接通

 绿色 线路断开



① 开关上拨-线路接通使用状态



② 开关下拨-线路断开关闭状态

# 漏电保护系统

隔离式结构设计，抗干扰，可靠运行，  
线路板特别防潮工艺，潮湿环境下有效守护安全，  
特别保护罩，耐热，散热性好。



发生漏电时按钮弹起



# 四大创新设计

## 用电异常时断电快捷



灭弧室  
(极速灭弧)



电磁脱扣  
(短路保护)



机械手柄  
(联动机构)



双金属片  
(过载保护)



# 环境温度 适应性强



满足各类场合下的应用需求，恶劣环境下也能可靠运行。



@技术参数



## 产品参数

产品系列	LE-63
产品名称	漏电断路器
脱扣类型	C
保护功能	过载保护/短路保护/漏电保护
额定剩余电流	30mA
分断能力	4500A
电流规格	16/20/25/32/40/50/63 (A)
产品外观	
极数	1P+N
外形尺寸 (长×高×宽)	95×72.3×54(mm)

@产品细节

# 安装展示图



© 展示图仅供参考，请根据自身需要安装。

|||

## 01/ 正视图

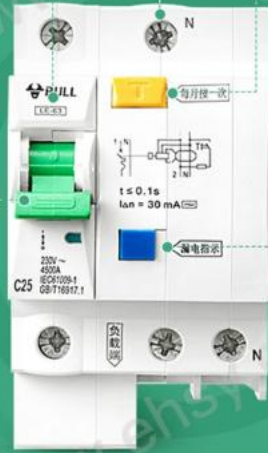
操作  
手柄

产品  
系列

接线  
螺丝

漏电测  
试按钮

漏电指  
示按钮



|||

## 02/ 侧视图

双段定  
位卡扣

黄铜紧  
固铆钉





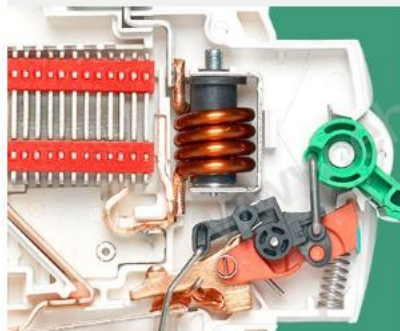
## 精工制造 确保家庭用电安全



严格把控每个制造细节

关键部件采用  
强阻燃尼龙料

耐高温  
有效提高安全性



通电回路使用  
T2铜材质

有效提高安全性  
告别家庭用电隐患

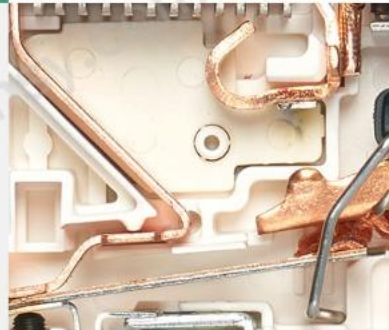
### 隧道式 接线端子

紧密包裹导线  
接线更可靠



### 双段定位 卡扣

一压即开  
安装拆卸简便



### 双金属片采用 进口双金属材料

品质更有保证

@注意事项

## 贴心售后 温馨提示

### 如何区别小型断路器和漏电保护断路器？

小型断路器用于线路和电器设备的过载和短路保护。

漏电保护断路器是在断路器的基础上增加了漏电保护功能。

所以在一些容易发生漏电危险的地方，尤其是人容易触碰到的地方（如潮湿环境、低处插座、厨房、卫生间），推荐使用漏电断路器。

断路器和漏电保护断路器尺寸不一样，

⚠ 购买前请咨询客服了解清楚，避免买错无法安装。



小型断路器

小型断路器会在电流过大时跳闸，  
漏电不会跳闸。



漏电保护断路器

漏电保护断路器不仅会在  
电流过大时跳闸，漏电时也会跳闸。



# 常见故障及处理

如出现故障，建议咨询电工，请勿自行操作。

故障现象	原因分析	排除方法
不能合闸	负载端存在短路、漏电现象	检查负载状态
	操作机构出现故障	更换产品
	断路器的额定电流与负载电流不匹配	更换产品规格
	漏电附件是否复位	按下复位按钮
温度偏高	接线螺钉未压紧导线或松动	拧紧极接线螺钉
	选用的导线截面积偏小	更换导线规格
	断路器的额定电流与负载电流不匹配	更换产品规格
	产品自然老化，零部件变形，生锈松动	更换新品
短路时未分闸	产品触头系统存在故障	更换新品
	选用的断路器与负载的工作条件不匹配	更换产品规格
不通电	导线剥头太短	重新剥线
	导线未插入接线框内	重新接线
	可能产品内部机构问题	更换产品