

# BRMS/BRMS-M系列温度保护器

## BRMS/BRMS-M THERMAL PROTECTOR

### ◎ 结构特点:

BRMS系列热保护器采用过温度过电流速动结构设计, 严格的自动化工艺制作。该产品具有超薄超小的结构、动作灵敏、寿命长等特点。

### ◎ 应用范围

该保护器用于笔记本电脑电池组、移动电话电池组、携带型可充电产品的电池组、电动工具电池组和一般电气设备的过热及过电流保护。

### ◎ 产品基本参数

额定断开温度范围:  $45^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$  每 $5^{\circ}\text{C}$ 一档

断开温度公差:  $\pm 5^{\circ}\text{C}$

使用环境温度:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$

额定触点容量: DC24V/5A AC120V/2A

### ◎ 产品认证

UL: E189924

### ◎ BRMS/BRMS-M

