

# FM2154 故障电弧保护芯片

## 交流故障电弧保护芯片

---

### 产品特点

- 单芯片双die独立双电源设计
- 低功耗:工作电流小于 700uA
- 宽的工作温度范围:-40°C~+85°C
- 抗EMI干扰能力强
- 适用于AC型剩余电流保护
- 输出驱动可控硅
- 适用于120V或240V电力系统
- 周期性检测剩余电流保护器的关键功能和元器件:剩余电流保护芯片、继电器、可控硅、感应线圈等
- 检测到故障后输出报警信号