

| 标准详细信息 | |
|----------|--|
| 标准状态 | 现 行 |
| 标准编号 | T/CECA 84—2023 |
| 中文标题 | 用于抑制浪涌电流的MF72普通功率型负温度系数热敏电阻器 |
| 英文标题 | MF72 type normal power negative temperature coefficient thermistor for surge current suppression |
| 国际标准分类号 | ICS 31.040.30 |
| 中国标准分类号 | CCS L10 |
| 发布日期 | 2023 - 08 - 01 |
| 实施日期 | 2023 - 08 - 10 |
| 起草单位 | 南京时恒电子科技有限公司、成都宏明电子股份有限公司、兴勤（常州）电子有限公司、南京先正电子股份有限公司、汕头保税区松田电子科技有限公司 |
| 起草人 | 汪洋、侍红艳、李少媛、张超群、胡勇、林榕、侯德信、向艳、辜丽欢、袁海兵、王友平 |
| 主要技术内容 | <p>本文件规定了用于抑制浪涌电流的 MF72 普通功率型负温度系数热敏电阻器的型号命名、外形结构、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。</p> <p>本文件适用于用于抑制浪涌电流的 MF72 普通功率型负温度系数热敏电阻器的设计、制造、检验和验收。</p> |
| 是否包含专利信息 | 否 |
| 标准文本 | 不公开 |