



# 能源管理体系认证证书

证书号：11423EnMS4226R0M

兹证明

## 厦门赛尔特电子股份有限公司

统一社会信用代码：91350200705445106T

注册地址：厦门火炬高新区（翔安）产业区翔安西路 8067 号

生产/办公地址：福建省厦门市厦门火炬高技术产业开发区（翔安）产业区翔安西路 8067 号、  
8001 号、8009 号、8011 号、8017 号、8019 号

### 能源管理体系符合标准

GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 RB/T 101-2013

适用范围

资质范围内敏感元件及传感器（温度、电流保险丝；压敏电阻；热保护型压敏电阻；电涌保护模组；电涌保护器；熔断电阻器；受控熔断器；气体放电管；抑制浪涌电流 NTC 热敏电阻器；热保护型瞬态电压抑制二极管）的生产过程所涉及的能源管理活动  
能源绩效及能源管理体系边界见附件

初次发证日期：2023 年 06 月 08 日

证书颁发日期：2023 年 06 月 08 日

证书换发日期：2024 年 03 月 22 日

证书有效期至：2026 年 06 月 07 日

签发：吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。

地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询

证书号：11423EnMS4226R0M

兹证明

# 厦门赛尔特电子股份有限公司

统一社会信用代码：91350200705445106T

(附件)

公司名称/生产地址	审核类型及审核时间	单位产品/产值综合能耗	能源管理体系边界
厦门赛尔特电子股份有限公司 福建省厦门市厦门火炬高技术产业开发区(翔安)产业区翔安西路8067号、8001号、8009号、8011号、8017号、8019号	初次审核 2023年06月01日- 2023年06月03日	统计期：2022.01.01-2022.12.31 单位产品产量综合能耗： 温度保险丝：1.2825kgce/kPCS 电流保险丝、熔断电阻器：0.6425kgce/kPCS 压敏电阻：7.0246kgce/kPCS 热保护型压敏电阻、电涌保护模组、电涌保护器、热保护型瞬态电压抑制二极管： 10.9954kgce/kPCS 受控熔断器：21.5492kgce/kPCS 气体放电管：46.2832kgce/kPCS 抑制浪涌电流 NTC 热敏电阻器： 18.9820kgce/kPCS  2023.01.01-2023.04.30 单位产品产量综合能耗： 温度保险丝：0.7132kgce/kPCS 电流保险丝、熔断电阻器：0.1889kgce/kPCS 压敏电阻：5.0669kgce/kPCS 热保护型压敏电阻、电涌保护模组、电涌保护器、热保护型瞬态电压抑制二极管： 6.1435kgce/kPCS 受控熔断器：8.2332kgce/kPCS 气体放电管：3.0192kgce/kPCS 抑制浪涌电流 NTC 热敏电阻器： 5.3347kgce/kPCS	2022.01.01-2022.12.31 主要产品统计期内产量： 温度保险丝：313564.89kPCS 电流保险丝、熔断电阻器：63908.09kPCS 压敏电阻：105657.272kPCS 热保护型压敏电阻、电涌保护模组、电涌保护器、热保护型瞬态电压抑制二极管：19229.777kPCS 受控熔断器：949.56kPCS 气体放电管：229.918kPCS 抑制浪涌电流 NTC 热敏电阻器：3444.371kPCS  2023.01.01-2023.04.30 主要产品统计期内产量： 温度保险丝：122234.11kPCS 电流保险丝、熔断电阻器：29818.727kPCS 压敏电阻：28635.557kPCS 热保护型压敏电阻、电涌保护模组、电涌保护器、热保护型瞬态电压抑制二极管：6937.827kPCS 受控熔断器：514.025kPCS 气体放电管：1763.087kPCS 抑制浪涌电流 NTC 热敏电阻器：1585.238kPCS  主要用能过程：回流焊、烘烤、烧结、排胶、还原、封结、焊接、封装、注塑、空调使用、空压系统、环保废气处理系统  主要能源种类：电能

初次发证日期：2023年06月08日  
证书颁发日期：2023年06月08日  
证书换发日期：2024年03月22日  
证书有效期至：2026年06月07日

