



产品认证证书

证书编号: CQC16001159723

发证日期: 2024 年 04 月 30 日
有效期至: 2029 年 04 月 29 日

委托人名称 Littelfuse Inc.
及注册地址 8755 West Higgins Road Suite 500 Chicago,IL 60631,美国

制造商名称 Littelfuse Inc.
及注册地址 8755 West Higgins Road Suite 500 Chicago,IL 60631,美国

生产企业名称 昆山利韬电子有限公司
及生产地址 江苏省昆山综合保税区 B 区中央大道 389 号

产品名称和系列、规格、型号 热敏电阻 (限流型)
见附页

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022;IEC 60730-1 : 2013§15、17、J.15、J.17;GB/T 7153-2002

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471553-2022 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016 年 11 月 30 日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号: CQC16001159723

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

本申请单元覆盖的型号规格:

RUEF090(RUEF090,RUEF090-2,RUEF090-AP) (电阻值范围 0.07 Ω -0.12 Ω):

090 表示不动作电流 0.90A; -2 表示卷装; AP 表示折装;

RUEF110(RUEF110,RUEF110-2,RUEF110-B,RUEF110-B-2,RUEF110S,RUEF110-AP) (电阻值范围 0.07 Ω -0.10 Ω);

110 表示不动作电流 1.10A; -2 表示卷装; AP 表示折装; B 表示特定引脚的形状; S 表示直引线;

RUEF135(RUEF135,RUEF135-2,RUEF135-AP,RUEF135-B,RUEF135-B-2,RUEF135S,RUEF135V,RUEF135V-RA) (其中 RUEF-135V-RA 电阻范围 0.068 Ω -0.087 Ω , RUEF135V 电阻范围 0.055 Ω -0.075 Ω , 其余型号电阻值范围 0.040 Ω -0.080

Ω):

135 表示不动作电流 1.35A; -2 表示卷装; AP 表示折装; B 表示特定引脚的形状; S 表示直引线; RA 表示特定电阻范围; V 表示特定引脚的形状;

RUEF160(RUEF160,RUEF160-2,RUEF160-AP)电阻值范围 0.03 Ω -0.07 Ω , RUEF160S-RA 电阻值范围 0.03 Ω -0.05 Ω):

160 表示不动作电流 1.60A; -2 表示卷装; AP 表示折装; S 表示直引线; RA 表示特定电阻范围;

RUEF185(RUEF185,RUEF185-1,RUEF185-2,RUEF185-AP,RUEF185S)(电阻值范围 0.03 Ω -0.06 Ω):

185 表示不动作电流 1.85A; -1 表示拔脚; -2 表示卷装; AP 表示折装; S 表示直引线;

RUEF250(RUEF250,RUEF250-0.157,RUEF250-2,RUEF250-AP,RUEF250S)电阻值范围 0.020 Ω -0.040 Ω ,

RUEF250U(RUEF250U,RUEF250U-0.148,RUEF250U-2)电阻值范围 0.031 Ω -0.044 Ω :

250 表示不动作电流 2.50A; U 表示不涂装; -2 表示卷装; AP 表示折装; S 表示直引线; -0.157/-0.148 表示特定脚长;

RUEF300(RUEF300,RUEF300-2,RUEF300-AP,RUEF300K,RUEF300K-0.138,RUEF300K-2,RUEF300K-AP) 电阻值范围 0.02 Ω -0.05 Ω ,RUEF300U 和 RUEF300U-2 电阻值范围 0.03 Ω -0.048 Ω :

300 表示不动作电流 3.00A; U 表示不涂装; -2 表示卷装; AP 表示折装; S 表示直引线; -0.138 表示特定脚长; K 表示标准弯脚引线

RUEF400(RUEF400,RUEF400-1,RUEF400-2,RUEF400-AP,RUEF400K,RUEF400K-2,RUEF400K-AP,RUEF400-USI) (电阻值范围 0.01 Ω -0.03 Ω):

400 表示不动作电流 4.00A; USI 表示特定客户; -1 表示拔脚; -2 表示卷装; AP 表示折装; K 表示标准弯脚引线;

RUEF500(RUEF500,RUEF500-1,RUEF500-2,RUEF500K,RUEF500K-2,RUEF500K-AP) (电阻值范围 0.01 Ω -0.03 Ω):



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号：CQC16001159723

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

500 表示不动作电流 5.00A；-1 表示拔脚；-2 表示卷装；AP 表示折装；K 表示标准弯脚引线；
RUEF600(RUEF600,RUEF600-1,RUEF600-2,RUEF600-AP,RUEF600K,RUEF600K-0.144,RUEF600K-2,
RUEF600K-AP)(电阻值范围 0.005Ω-0.020Ω):

600 表示不动作电流 6.00A；-1 表示拔脚；-2 表示卷装；AP 表示折装；K 表示标准弯脚引线；-0.144
表示特定脚长；

RUEF700(RUEF700,RUEF700-2,RUEF700K,RUEF700K-2) (电阻值范围 0.005Ω-0.020Ω)：

700 表示不动作电流 7.00A；-2 表示卷装；K 表示标准弯脚引线；

RUEF800(RUEF800,RUEF800-1,RUEF800-2,RUEF800K,RUEF800K-2) (电阻值范围 0.005Ω-0.013Ω):

800 表示不动作电流 8.00A；-1 表示拔脚；-2 表示卷装；K 表示标准弯脚引线；

RUEF900(RUEF900,RUEF900-2,RUEF900K,RUEF900K-2) (电阻值范围 0.005Ω-0.010Ω)：

900 表示不动作电流 9.00A；-2 表示卷装；K 表示标准弯脚引线；

非绝缘型，气候类别 40/85/21。动作温度：85℃，额定电压：30VDC



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE