

cac)产品认证证书

证书编号: CQC15002124799

发证日期: 2025年08月18日 有效期至: 2029年03月06日

委托人名称 滁州市科信电子有限公司 **及注册地址** 安徽省明光市工业园区

制造商名称 滁州市科信电子有限公司 及注册地址 安徽省明光市工业园区

生产企业名称 滁州市科信电子有限公司

及生产地址 安徽省明光市工业园区柳湾路 66 号

 产品名称和系列、
 继电器

 规格、型号
 见附页

产品标准和技术要求 GB/T 14536.1-2022;GB/T 21711.1-2023

认证模式 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462155-2010 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:2015年04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



^{滋发:}谢肇煦



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话: +86 10 83886666 http://www.cqc.com.cn



cac)产品认证证书

证书编号: CQC15002124799

第1页/共1页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

依据标准: GB/T 21711.1-2023 BRD 系列

触点负载:常开 NO: 10A 250VAC;常闭 NC: 7A 250VAC;线圈: 5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、24VDC、48VDC 0.36W、0.45W;电气寿命:1E4 周期;机械寿命:1E5 周期;环

境温度: -30℃~105℃ RT II

依据标准: GB/T 14536.1-2022 BRD 系列

触点负载: 常开 NO: 10A 250VAC; 常闭 NC: 7A 250VAC; 线圈: 5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、24VDC、48VDC 0.36W、0.45W; 电气寿命: 1E4 周期; 环境温度: -30℃~105℃;

PTI175; 灼热丝温度: 850℃; 污染等级 2

命名规则:

	BRD -	SS	*	1	XX	X	X	X	
	1	2		3	4	5	6	7	
	基本型号:	BRD							
2	密封形式:	SS							
3	触点组数:	1-	1组	触点	0				
4	线圈电压:	可取值	105,	06,0	9,12,	18,2	4,48	3,,	分别表示5~48V直流线圈电压
5	线圈功率:	L -	0.36	W:	D-	- 0	45V	/	
6	触点形式:	м —	常升	F型:	В	- 1	官团	型:	空白 一 转换型
7	绝缘等级:	F表示	F級						

