

# CCC 认证产品（机种一览）

## □ ø16 ~ ø8 系列小型控制元器件

名称	类型	额定值	备注	对应标准	CCC 证书编号
A 系列 小型控制元器件	AL6、AB6、AS6 AL6-P	AC-12 (250V AC、0.5A) DC-12 (110V DC、0.2A) (照明元器件额定值) AL6、AL6-P: 5V DC、6、12、24V AC/DC		GB14048.5	NO.: 2003010305027381

## □ ø22 (TW) 系列控制元器件

名称	类型	额定值	备注	对应标准	CCC 证书编号
TW 系列 ø22 控制元器件	按钮开关 (瞬时型)  (交替型)  (按锁旋转复位型) (按旋转锁定型) (推拉型) (按锁钥匙复位型) 指示灯 照明按钮开关 (瞬时型) (交替型) (按锁旋转复位型) (推拉型) 选择开关  照明选择开关	ABW、ABQW、ABFW、 ABGW AOW、AOQW、AOFW、 AOGW AVW AJW AYW AXW、AXHW APW、APQW ALW、ALQW、ALFW AOLW、AOLQW、AOLFW AVLW AYLW ASW ASW*L ASW*M ASW*K ASLW	(开闭容量) AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 1.1A) 提前断开、 滞后吸合触点 AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 0.9A) (照明元器件额定值) (LED 灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC	GB14048.5	NO.: 2003010305027380

## □ ø25 (TWS) 系列控制元器件

名称	型号	额定值	备注	对应标准	CCC 证书编号
TWS 系列 ø25 控制元器件	按锁旋转复位型 按钮开关  照明按钮开关  选择开关 照明选择开关 钥匙选择开关 指示灯	AVS、AVLS ABS、ABGS、ABFS、 UBQS、AOS、AOGS、 AOFs、UOQS、 UBQS、AJS、AYS、 ALS、ALGS、ALFS、 ULQS、AOLS、AOLGS、 AOLFS、UOLQS ASS、ASS*L ASLS ASS*K APS、UPQS	(开闭容量) AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 1.1A) 提前断开、 滞后吸合触点 AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 0.9A) (照明元器件额定值) (LED 灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC	GB14048.5	NO.: 2003010305027380

## □ ø22 HW1E 型紧急停止用按钮开关

名称	型号	额定值	备注	对应标准	CCC 认证书编号
HW1E 紧急停止用 按钮开关	按锁旋转复位型 HW1E-BV HW1E-LV	AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 0.3A)		GB14048.5	No.: 2004010305132908

## □ ø30 HN1E 型紧急停止用按钮开关

名称	型号	额定值	备注	对应标准	CCC 认证书编号
HN1E 紧急停止用 按钮开关	按锁旋转复位型 HN1E-BV	AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 0.3A)		GB14048.5	No.: 2004010305132910

## □ 电路保护器

### • NH1S、NH1Y、NH1L、NH1V 型（流体电磁式脱扣方式）

类型	极数	内部电路	辅助触点	惯性延迟	额定值	备注	对应标准	CCC 认证书编号
NH1S	1	1 (串联跳闸 电压脱扣)	00 (无) 11 (标配辅助触 点)	无记号 (无) F (有)	额定电流 0.5、0.75、1、2、3、5、 7.5、10、15、20、25、 30A 额定电压 250V AC、65V DC 额定断开容量 250V AC/65V DC · 1000A	脱扣动作特性 • AD、MD • AA、BA、MA	GB17701	No.: 2005010307152360
NH1Y	2	5 (继电器跳闸 电压脱扣)	21 (标配报警触 点)					
NH1L	3							
NH1V	6	6 (双线圈)						

### • NRAS、NRAN、NRAR、NRAK 型（流体电磁式脱扣方式）

类型	极数	内部电路	辅助触点	惯性延迟	额定值	备注	对应标准	CCC 认证书编号
NRAS	1	1 (串联跳闸 电压脱扣)	00 (无) 11 (标配辅助触 点)	无记号 (无) F (有)	额定电流 0.3、0.5、0.75、1、2、3、 5、7.5、10、15、20、25、 30A 额定电压 250V AC、65V DC 额定断开容量 250V AC/65V DC · 1000A	脱扣动作特性 • AD、MD • AA、BA、MA	GB17701	No.: 2005010309151792
NRAN	2							
NRAR	3							
NRAK	1		21 (标配报警触 点)					
NRAR (照明式)	1							

### • NRBM 型（流体电磁式脱扣方式）

类型	极数	内部电路	辅助触点	惯性延迟	额定值	备注	对应标准	CCC 认证书编号
NRBM	1	1 (串联跳闸 电压脱扣)	00 (无) 11 (标配辅助触 点)	无记号 (无) F (有)	额定电流 1、2、3、5、7.5、10、15、 20、25、30、40、50A 额定电压 250V AC、65V DC 额定断开容量 250V AC/50V DC · 1000A	脱扣动作特性 • AD、MD • AA、BA、MA	GB17701	No.: 2005010307151788
	2							
	3		21 (标配报警触 点)					

### • NRLT、NRLP、NRLY、NRLR、NRLK 型（流体电磁式脱扣方式）

类型	极数	内部电路	辅助触点	惯性延迟	指示灯	额定值	备注	对应标准	CCC 认证书编号
NRLT	1	1 (串联跳闸 电压脱扣)	00 (无) 11 (有)	无记号 (无) F (有)	(氖灯) 1 (125V AC) (LED)	额定电流 0.1、0.5、1、2、3、4、5、 7.5、10、12.5、15、20A 额定电压 250V AC、50V DC 额定断开容量 250V AC/50V DC · 1000A	脱扣动作特性 • 特殊曲线 A、B、E • 电路电压 A (交流) D (直流)	GB17701	No.: 2005010307151789
NRLY	2								
NRLR									
NRLK									
NRLY (照明式)									
NRLR (照明式)									
NRLP	1	1 (串联跳闸 电压脱扣)	00 (无) 14 (有)				E 曲线无惯性 延迟		

Flush Silhouette  
L6/A6系列配件

开关 / 指示灯

照明元器件 /  
组合式指示灯

组合式  
数字显示器

继电器 / 插座

定时器

端子台

电源

安全设备

电路保护器

PLC / 智能型  
应用控制器

人机界面

传感器

通用型  
电气控制箱

防爆设备

各种资料

简介

规格  
认证  
产品

UL/CSA

CE  
EN/IEC

CCC

船舶  
耐火、耐热

用语解说