

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2003010304102587

发证日期: 2020年08月25日

有效期至: 2033年03月01日

**委托人名称** 施耐德电气(中国)有限公司上海分公司  
**及注册地址** 上海市普陀区绥德路669号

**制造商名称** Schneider Electric Industries SAS  
**及注册地址** 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

**生产企业名称** Schneider Electric Industries  
**及生产地址** Zone industrielle les Agriers 16021 Angouleme France

**产品名称和系列、规格、型号** 主令控制器  
XKD : Ui: 600V ; Uimp:6kV ; Ith:10A ; ZB2BE101/ ZB2BE102 : AC-15: Ue = 240 V, Ie = 3 A ; DC-13: Ue = 250 V, Ie = 0.27 A ; XESB1011 :AC-15: Ue = 240 V, Ie = 3 A ; DC-13: Ue = 125 V, Ie = 0.55 A ; IP20 (单个产品); 型号解释详见附件

**产品标准和技术要求** GB/T 14048.5-2017

**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 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

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



授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

第 1 页 共 4 页

证书编号: CQC2003010304102587

纸 号:

型号解释:

XKD	F	1	5	2	4	9	4	2	0
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
I	型号 XKD: 主令控制器 “用于中型起重行业”								
II	类型 F: 重载机械系统								
III	操纵杆形式 1: 标准形式								
IV	手柄 1: 标准 2: 带零位机械互锁手柄 3: 带零位机械电气互锁手柄 1 C/O (XESB1011) 4: 下按式手柄 1NO(ZB2BE101)+1NC(ZB2BE102) 5: 下按式手柄 2NO(ZB2BE101)+ZB2BE101 6: 带平头按钮手柄 1NO(ZB2BE101)+1NC(ZB2BE102) 7: 带平头按钮手柄 2NO(ZB2BE101)+ZB2BE101 8: 带凸头按钮手柄 1NO(ZB2BE101)+1NC(ZB2BE102) 9: 带凸头按钮手柄 2NO(ZB2BE101)+ZB2BE101								
V	AB (南北) 向运动触点对的数量 (每对两个 ZB2BE102) 0:0 1:1 2:2 3:3 4:4 5:5 6:6 8:8								
VI	AB (南北) 方向手柄运动方式 1: 有档位手感保持位置 3 档 2: 有档位手感保持位置 5 档 3: 有档位手感自动回零 3 档 4: 有档位手感自动回零 5 档 5: 无档位手感自动回零								

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2003010304102587

第 2 页 共 4 页

纸 号:

VII	AB (南北) 方向电位器 0: 无 1: 只要求安装支架 (无电位器) 2: 支架 + 电位器
VIII	CD (东西) 方向运动触点对的数量 (每对两个 ZB2BE102) 0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 8: 8
IX	CD (东西) 方向手柄运动方式 0: 无 1: 有档位手感保持位置 3 档 2: 有档位手感保持位置 5 档 3: 有档位手感自动回零 3 档 4: 有档位手感自动回零 5 档 5: 无档位手感自动回零
X	CD (东西) 方向电位器 0: 无 1: 只要求安装支架 (无电位器) 2: 支架 + 电位器

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2003010304102587

第 3 页 共 4 页

纸 号:

XKD	F	1	5	2	4	9	4	2	0
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
I	Shape XKD: "medium duty lifting" controller								
II	Model F: heavy duty mechanism								
III	Control lever 1: Standard								
IV	Handle 1: Standard 2: With zero (centre) position mechanical interlock 3: With zero (centre) position mechanical and electrical interlock 1 C/O ( XESB1011 ) 4: With "dead man's" handle and contact 1NO(ZB2BE101)+1NC(ZB2BE102) 5: With "dead man's" handle and contact 2NO(ZB2BE101+ZB2BE101) 6: With flush pushbutton and contact 1NO(ZB2BE101)+1NC(ZB2BE102) 7: With flush pushbutton and contact 2NO(ZB2BE101+ZB2BE101) 8: With projecting pushbutton and contact 1NO(ZB2BE101)+1NC(ZB2BE102) 9: With projecting pushbutton and contact 2NO(ZB2BE101+ZB2BE101)								
V	Movement AB: Number of 2-contacts blocks ( ZB2BE102 ) 0: 0 block 1: 1 block 2: 2 blocks 3: 3 blocks 4: 4 blocks 5: 5 blocks 6: 6 blocks 8: 8 blocks								
VI	Movement AB: Type of lever movement 1: Notched positions with stayput 3 notches 2: operation 5 notches 3: Notched position with spring return 3 notches 4: operation 5 notches 5: Unnotched position with spring return operation								

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

