

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980305000853

上海诺雅克电气有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

上海诺雅克电气有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	上海诺雅克电气有限公司
生产者地址:	上海市市辖区松江区思贤路3857号
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	按钮
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T14048.5-2017
生产企业名称:	浙江正泰电器股份有限公司
生产企业地址:	浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路2号

联系人: 李然
电话: 021-37791111
电子邮箱: li.ran@noark.cn
指定签字人:

自我声明时间: 2020-09-02
自我声明地点: 上海
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305000853

产品系列、型号、规格:

Ex9P2: Ui:415V;Uimp:2.5kV;AC-15:Ue/Ie:415V/1.9A,240V/3A,120V/6A;DC-13:Ue/Ie:250V/0.27A,125V/0.55A;Ith:10A; IP65;安装孔径(Φ):22mm; 型号解释见附件

联系人:

李然

电话:

021-37791111

电子邮箱:

li.ran@noark.cn

指定签字人:

自我声明时间: 2020-09-02

自我声明地点: 上海

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305000853

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释:

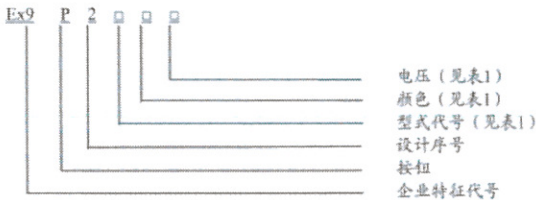


表1 型式代号及辅助规格代号

含义		型式代号		颜色	电压
平钮		P		R: 红色 K: 黑色 G: 绿色 Y: 黄色 B: 蓝色 W: 白色	/
平钮自锁		PS			
带灯平钮		PD			
带灯平钮自锁		PSD			
高钮		G			
高钮自锁		GS			
带灯高钮		GD			
带灯高钮自锁		GSD			
信号灯		D			
蘑菇钮复位	M	3: ϕ 30 4: ϕ 40 6: ϕ 60			/
蘑菇钮自锁	MS				
带灯蘑菇钮复位	MD				
带灯蘑菇钮自锁	MSD				
蘑菇钮自锁转动复位	MZ	21: 二位置锁定 22: 二位置复位 31: 三位置锁定 32: 三位置复位 33: 三位置左锁定右复位 34: 三位置左复位右锁定		/	
旋钮	X				
带灯旋钮	XD				
钥匙钮	Y				

联系人: 李然
电话: 021-37791111
电子邮箱: li.ran@noark.cn
指定签字人:

自我声明时间: 2020-09-02
自我声明地点: 上海
生产者签章:



强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305000853

产品系列、型号、规格(附件):

表1 型式代号及辅助规格代号(续)

含义	型式代号	颜色	电压
双头钮	S	RG: 红钮+绿钮	/
带灯双头钮	SD		
1 常开辅助触头	F1NO		
1 常闭辅助触头	F1NC		
Φ60 警告圈	FJ6		
Φ90 警告圈	FJ9		
标牌框	FB		
基座	FZ		
卡块	FK		
安装扳手	FA	/	/
发光系统	FG	R: 红色 K: 黑色 G: 绿色 Y: 黄色 B: 蓝色 W: 白色	6V AC/DC 12V AC/DC 24V AC/DC 36V AC/DC 110-230V AC

联系人: 李然
电话: 021-37791111
电子邮箱: li.ran@noark.cn
指定签字人:

自我声明时间: 2020-09-02
自我声明地点: 上海
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。