

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2013010304627244

发证日期: 2023 年 04 月 23 日

有效期至: 2031 年 06 月 30 日

委托人名称 浙江正泰电器股份有限公司
及注册地址 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号

制造商名称 浙江正泰电器股份有限公司
及注册地址 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号

生产企业名称 浙江正泰电器股份有限公司
及生产地址 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

产品名称和系列、规格、型号 信号灯及按钮
ND16-16,NP6;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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 06 月 23 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



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2013010304627244

第 1 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

ND16-16,NP6;

Ui:380V(ND16-16);250V(NP6); Uimp:2.5kV; Ith:5A(NP6);

AC-15:220V/0.5A,110V/0.7A; DC-13:220V/0.1A,24V/0.7A;

外壳防护等级: ND16: IP65(信号灯型号字母带 C 的)、IP40(常规信号灯); NP6:

IP65 (操作面);

安装孔径: $\Phi 16\text{mm}$;



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2013010304627244

第 2 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号解释

N D 16 - 16 □ / □ □ □ □
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

1. 企业特征代号;
2. 信号灯;
3. 设计序号;
4. 基本规格代号: 16 表示信号灯颈部直径为 Φ 16mm;
5. 辅助规格代号: D 表示长壳体产品, DS 表示短壳体产品;
6. 结构分类代号: 2 表示电阻式, 4 表示阻容式;
7. 带字母 C 表示头部防护等级 IP65, 无字母为 IP40;
8. 额定工作电压: AC/DC 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 127V, 220V, 230V, 240V;
AC110V, 127V, 220V, 230V, 240V, 380V
9. 信号灯颜色: 红、绿、黄、蓝、白



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2013010304627244

第 3 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

N P 6 □ - □□ □ / □ □
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

- 1. 企业特征代号;
- 2. 按钮;
- 3. 设计序号;
- 4. 空白: 常规系列; NE: NE 系列;
- 5. 常开、常闭触头数: 11:一常开一常闭; 22: 二常开二常闭;
- 6. 型式代号 (见表 1) ;
- 7. 辅助规格代号 (见表 1)
- 8.指示灯电压;

表 1 型式代号及辅助规格代号

D	带灯自复平钮	板前形状:	1: 白 2: 黑	带灯按钮指示灯
DS	带灯自锁平钮	J: 长方形	3: 绿 4: 红	电压及光源:
B	自复平钮	F: 正方形	5: 黄 6: 蓝	LED灯 AC/DC 6V、



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2013010304627244

第 4 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

BS	自锁平钮	Y: 圆形	7: 橙		12V、24V、36V、 48V、110V、220V
J	蘑菇头自复	3: 绿 4: 红 5: 黄	<div></div>		
ZS	蘑菇头自锁				
MD	带灯蘑菇头自复				
Y	钥匙式	2: 二位置锁定	板前形状: J: 长方形 F: 正方形 Y: 圆形	/ 1: 白、3: 绿、4: 红、5: 黄、6: 蓝、 7: 橙	
X	旋钮式	3: 三位置锁定			
XD	指示灯	/			



中国质量认证中心