



产品认证证书

证书编号：CQC2016010305842141

II 型自愿认证

申请人名称及地址

德力西电气有限公司
浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

制造商名称及地址

德力西电气有限公司
浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

生产企业名称及地址

德力西电气有限公司 (V010114)
浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

产品名称和系列、规格、型号

按钮开关

LAY8E;

Uimp:4kV;Ui:400V;Ith=10A;AC-15:Ue/Ie:AC380V/2.5A,AC220V/4.5A;DC-13:Ue/Ie:DC220V//0.4A,DC110V/0.8A;安装孔径:Φ22mm;IP40/IP65(仅防水钮及防水钮自锁)(板前);型号解释见附件

产品标准和技术要求

GB/T 14048.5-2017

认证模式

型式试验+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。

发证日期：2020 年 12 月 17 日 有效期至：2030 年 12 月 17 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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2020 年 04 月 27 日

主任：_____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 4 页

证书编号：CQC2016010305842141

纸 号：

型号的解释：

$\frac{LA}{(1)}$ $\frac{Y}{(2)}$ $\frac{8E}{(3)}$ - $\frac{\square}{(4)}$ $\frac{\square}{(5)}$ $\frac{\square}{(6)}$ $\frac{\square}{(7)}$ $\frac{\square}{(8)}$ $\frac{\square}{(9)}$

- (1) 按钮；
- (2) 一般式；
- (3) 设计序号；
- (4) 触头对数（见表）；
- (5) 派生代码（见表）；
- (6) 操作位置（见表）；
- (7) 颜色（见表）；
- (8) 电压代码（见表）；
- (9) 电源种类（见表）

触头对数及派生代码含义

触头对数	派生代码	操作位置	颜色代码	电压代码	电源种类
10: 一常开 01: 一常闭 11: 一常开+一常闭 20: 二常开 02: 二常闭	BN: 平钮 BNZS: 平钮自锁 F: 防水钮 FZS: 防水钮自锁	---	1: 白 2: 黑 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝	---	---

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任：_____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 4 页

证书编号: CQC2016010305842141

纸 号:

10: 一常开 01: 一常闭 11: 一常开+一常闭	GN: 高钮 GNZS: 高钮自锁	---	2: 黑 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝	---	---
10: 一常开 01: 一常闭 11: 一常开+一常闭 20: 二常开 02: 二常闭	M: 蘑菇钮 (直径40) MZS: 蘑菇钮自锁 (直径40)	---	3: 绿 4: 红	---	---
10: 一常开 11: 一常开+一常闭 20: 二常开 02: 二常闭	X: 旋钮 XB: 旋柄钮	20: 二位自锁 21: 两位右自复 30: 三位自锁 31: 三位右自复左保持 33: 三位置左右自复	2: 黑	---	---
10: 一常开 01: 一常闭 11: 一常开+一常闭 20: 二常开 02: 二常闭	Y: 钥匙钮	20: 二位自锁 21: 两位右自复 30: 三位自锁 31: 三位右自复左保持 33: 三位置左右自复	---	---	---
10: 一常开 01: 一常闭 11: 一常开+一常闭 20: 二常开 02: 二常闭	ZS: 转动复位急停钮 (直径40)	---	4: 红	---	---

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 3 页 共 4 页

证书编号：CQC2016010305842141

纸 号：

10: 一常开 01: 一常闭 11: 一常开+一常闭 20: 二常开 02: 二常闭	D: 带灯平钮 DZS: 带灯平钮自锁	---	1: 白 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝	F: AC/DC110V M: AC220V Q: AC380V	2: 交流直 流 4: 交流
11: 一常开+一常闭	S: 双头钮	---	---	---	---
11: 一常开+一常闭	SD: 带灯双头钮	---	---	F: AC/DC110V M: AC220V Q: AC380V	2: 交直流 4: 交流
---	ZBN: 平钮头 ZBNZS: 平钮自锁头 ZF: 防水钮头 ZFZS: 防水钮自锁头	---	1: 白 2: 黑 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝	---	---
---	ZGN: 高钮头 ZGNZS: 高钮自锁头	---	2: 黑 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝	---	---

触头对数及派生代码含义 (续)

触头对数	派生代码	操作位置	颜色代码	电压代码	电源种类
---	ZM: 蘑菇钮头 (直径 40)	---	3: 绿 4: 红	---	---

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任：_____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

