

F1 按钮及指示灯

LD11 指示灯



选型指南

产品名称	安装尺寸代码	派生代号(16)	派生代号(22)	降压方式	头部形状	电压等级	颜色代码	辅助识别
LD11	□	□	□	□	□	□	□	□
	16: ϕ 16 22: ϕ 22 25: ϕ 25 3931: 39×31	缺省: 60mm 接插式 A: 壳长56mm 螺钉式 B: 壳长42mm 接插式 C: 壳长44mm 螺钉式	A: 全塑罩长壳 B: 半塑罩长壳 C: 全塑罩短壳 D: 半塑罩短壳	2: 电阻 降压 4: 电容 降压	0: 球形 1: 圆平形 4: 长方形	T: 6V J: 12V B: 24V C: 36V E: 48V F: 110V M: 220V Q: 380V	1: 白 3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝	F: 放电式 缺省: 无

F1 按钮及指示灯

LD11 指示灯

LD11-16系列

产品名称	安装尺寸	派生规格	降压方式	头部形状	电压等级	颜色
LD11	□	□	□	□	⊗	□

订货编码示例



16: $\Phi 16$	A: 壳长56mm螺钉式	2: 电阻降压 4: 电容降压	1: 圆平形	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:110V M:220V Q:380V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝
---------------	--------------	--------------------	--------	--	--

- LD1116A41*3
- LD1116A41*4
- LD1116A41*5
- LD1116A41*7
- LD1116A41*8



16: $\Phi 16$	B: 壳长42mm接插式	2: 电阻降压 4: 电容降压	1: 圆平形	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:110V M:220V Q:380V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝
---------------	--------------	--------------------	--------	--	--

- LD1116B41*3
- LD1116B41*4
- LD1116B41*5
- LD1116B41*7
- LD1116B41*8



16: $\Phi 16$	C: 壳长44mm螺钉式	2: 电阻降压 4: 电容降压	1: 圆平形	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:110V M:220V Q:380V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝
---------------	--------------	--------------------	--------	--	--

- LD1116C41*3
- LD1116C41*4
- LD1116C41*5
- LD1116C41*7
- LD1116C41*8

注：以上订货编码均为示例，如有疑问请致电咨询
电容降压：AC；电阻降压：AC. DC

F1 按钮及指示灯

LD11 指示灯

LD11-22系列

产品名称	安装尺寸	派生规格	降压方式	头部形状	电压等级	颜色	辅助识别
LD11	□	□	□	□	⊗	□	□

订货编码示例



22: Φ22	A: 全塑罩 长壳	2: 电阻降压 4: 电容降压	1: 圆平形	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V M:220V Q:380V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝	F: 放电式
---------	--------------	--------------------	--------	--	--	--------



22: Φ22	B: 半塑罩 长壳	2: 电阻降压 4: 电容降压	1: 圆平形	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:110V M:220V Q:380V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝	F: 放电式
---------	--------------	--------------------	--------	--	--	--------



22: Φ22	C: 全塑罩 短壳	2: 电阻降压 4: 电容降压	1: 圆平形	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:110V M:220V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝	
---------	--------------	--------------------	--------	--	--	--



22: Φ22	D: 半塑罩 短壳	2: 电阻降压 4: 电容降压	1: 圆平形	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:110V M:220V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝	
---------	--------------	--------------------	--------	--	--	--

- LD1122A21*3F
- LD1122A21*4F
- LD1122A21*5F
- LD1122A21*7F
- LD1122A21*8F

- LD1122B21*3F
- LD1122B21*4F
- LD1122B21*5F
- LD1122B21*7F
- LD1122B21*8F

- LD1122C41*3
- LD1122C41*4
- LD1122C41*5
- LD1122C41*7
- LD1122C41*8

- LD1122D41*3
- LD1122D41*4
- LD1122D41*5
- LD1122D41*7
- LD1122D41*8

注: 以上订货编码均为示例, 如有疑问请致电咨询



电容降压: AC; 电阻降压: AC, DC

LD11-22A、22B中的放电式只存在于直流电阻降压方式, 且电压为220V、380V可行

LD11-22C、22D不存在放电式

F1 按钮及指示灯

LD11 指示灯

LD11-25系列							订货编码示例
产品名称	安装尺寸	降压方式	头部形状	电压等级	颜色	辅助识别	
LD11	□	□	□	✱	□	□	
	25: $\Phi 25$	2: 电阻降压 4: 电容降压	0: 球形	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:11 0V M:220V Q:380V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝	F: 放电式	<ul style="list-style-type: none"> ● LD11 2520*3F ● LD11 2520*4F ● LD11 2520*5F ○ LD11 2520*7F ● LD11 2520*8F
	25: $\Phi 25$	2: 电阻降压 4: 电容降压	1: 圆平形	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:11 0V M:220V Q:380V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝	F: 放电式	<ul style="list-style-type: none"> ● LD11 2521*3F ● LD11 2521*4F ● LD11 2521*5F ○ LD11 2521*7F ● LD11 2521*8F

注：以上订货编码均为示例，如有疑问请致电咨询

电容降压：AC；电阻降压：AC、DC

LD11-22A、22B中的放电式只存在于直流电阻降压方式，且电压为220V、380V可行

LD11-22C、22D不存在放电式

F1 按钮及指示灯

LD11 指示灯



产品特征

- 宽电源电压
- 耐振动、抗冲击
- 安全性能高、使用方便
- 体积小、重量轻、性能好
- 产品造型美观，品种多样
- 互换性好

技术参数

额定工作电压(Ue)	V	6	12	24	36	48	110	220	220	380	220	380
电源种类		AC. DC							AC. DC(F)		AC	
额定工作电流(Ie)	mA	≤50							≤50		≤20	
额定冲击耐受电压(Uimp)	V	6000										
连续工作寿命	h	≥30000										
绝缘电阻	MΩ	≥2										
光亮度	cd/m ²	≥40										
相比漏电超痕指数(CTI)		≥100										
工作耐压	KV	2.5(交流有效值)										
工作寿命(放电灯)	h	≥30000										
发光颜色		红、绿、黄、白、蓝(浅、纯)										
防护等级		IP40										
国家标准		GB/T14048.5										
认证证书		CCC										

注：LD11-22A、22B带放电式指示灯适用于98KvA以下电容柜

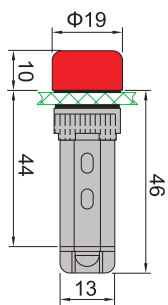
F1 按钮及指示灯

LD11 指示灯

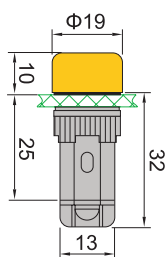
外形及安装尺寸(mm)

LD11-16系列

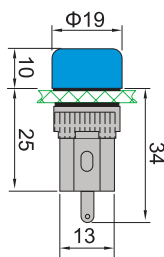
LD11-16A



LD11-16B

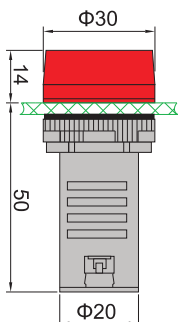


LD11-16C

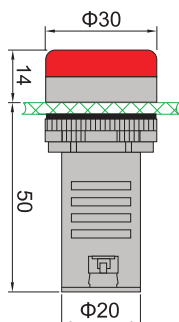


LD11-22系列

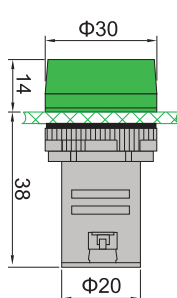
LD11-22A



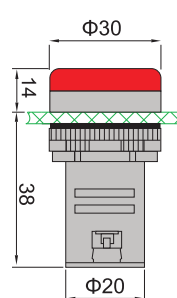
LD11-22B



LD11-22C

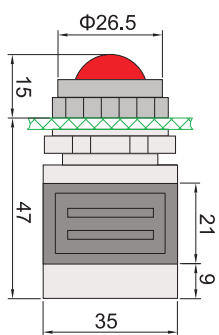


LD11-22D



LD11-25系列

LD11-2540



LD11-2541

