

# LD11 系列指示灯



## 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
连续工作寿命 h	≥30000		
绝缘电阻 MΩ	≥2		
光亮度 cd/m²	≥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	IP65		
国家标准	GB14048.5		
认证证书	CCC,CE		

注：LD11-22A、22B带放电式指示灯适用于98KvA以下电容柜

胜特力材料 886-3-5753170  
胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

# LD11 系列指示灯

## 选型指南

### 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	订货编码示例	尺寸
LD11	□	□	□	□	★	□		
	16: Φ 16	缺省: 60mm接插式	2: 电阻降压 4: 电容降压	0: 球形 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	● LD111640*3 ● LD111640*4 ● LD111640*5 ○ LD111640*7 ● LD111640*8	
	16: Φ 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	见第37页
	16: Φ 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: Φ 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

# LD11 系列指示灯

## 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	订货编码示例	尺寸
LD11	□	□	□	□	■	□	□		
	22: Φ 22	A: 全塑罩长壳 2: 电阻降压	1: 圆平形 4: 电容降压	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	● LD1122A21*3F ● LD1122A21*4F ● LD1122A21*5F ○ LD1122A21*7F ● LD1122A21*8F		
	22: Φ 22	B: 半塑罩长壳 2: 电阻降压	1: 圆平形 4: 电容降压	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	● LD1122B21*3F ● LD1122B21*4F ● LD1122B21*5F ○ LD1122B21*7F ● LD1122B21*8F	见第37页	
	22: Φ 22	C: 全塑罩长壳 2: 电阻降压	1: 圆平形 4: 电容降压	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		● LD1122C41*3 ● LD1122C41*4 ● LD1122C41*5 ○ LD1122C41*7 ● LD1122C41*8		
	22: Φ 22	D: 半塑罩长壳 2: 电阻降压	1: 圆平形 4: 电容降压	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		● 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

# LD11 系列指示灯

## LD11-25系列

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	订货编码示例	尺寸
LD11	□	□	□	■	□	□	● LD112520*3F ● LD112520*4F ● LD112520*5F ○ LD112520*7F ● LD112520*8F	
	25: Φ 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:110V M:220V Q:380V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝	F: 放电式		
	25: Φ 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:110V M:220V Q:380V	3: 绿 4: 红 5: 黄 7: 纯白 8: 纯蓝	F: 放电式	● LD112521*3F ● LD112521*4F ● LD112521*5F ○ LD112521*7F ● LD112521*8F	见第37页

## 光示牌系列

产品名称	安装尺寸	降压方式	头部形状	电压等级	颜色	订货编码示例	尺寸
LD11	□	□	□	■	□		
	3931: 39 × 31	2: 电阻降压	4: 长方形	B:24V F:110V M:220V	1: 白 3: 绿 4: 红	○ LD11393124*1 ● LD11393124*3 ● LD11393124*4	
	7731: 77 × 31	2: 电阻降压	4: 长方形	B:24V F:110V M:220V	1: 白 3: 绿 4: 红	○ LD11773124*1 ● LD11773124*3 ● LD11773124*4	见第37页

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

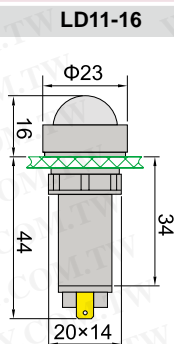
LD11-25中的放电式只存在于直流电阻降压方式，且电压为220V、380V可行

# LD11 系列指示灯

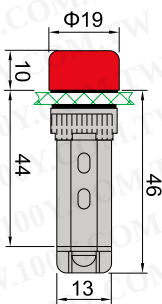
## 外形及安装尺寸

单位: mm

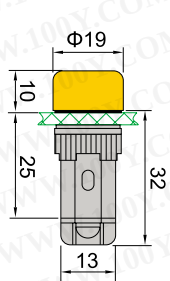
LD11-16系列



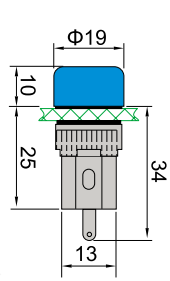
LD11-16A



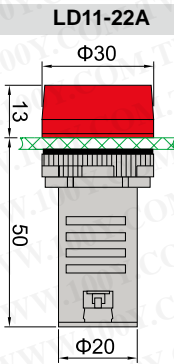
LD11-16B



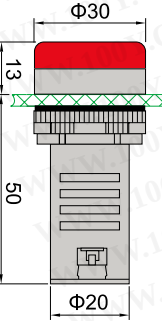
LD11-16C



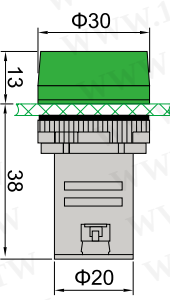
LD11-22系列



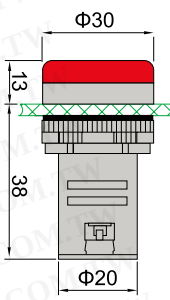
LD11-22B



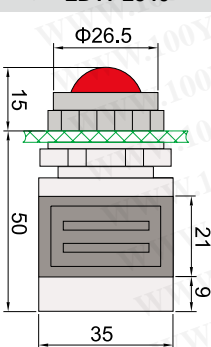
LD11-22C



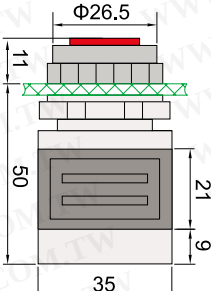
LD11-22D



LD11-25系列



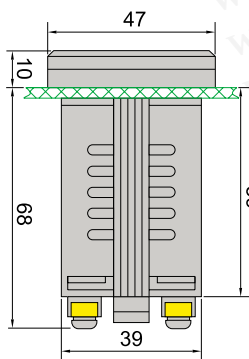
LD11-2541



勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

光示牌系列

LD11-3931



LD11-7731

