

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/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		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

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(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: Φ16	缺省: 60mm接插式	2: 电阻降压	0: 球形	T:6V	3: 绿	● LD111640*3	见第37页
			4: 电容降压	1: 圆平形	J:12V	4: 红	● LD111640*4	
					B:24V	5: 黄	● LD111640*5	
					C:36V	7: 纯白	○ LD111640*7	
	16: Φ16	A: 壳长56mm螺钉式	2: 电阻降压	1: 圆平形	T:6V	3: 绿	● LD1116A41*3	
			4: 电容降压		J:12V	4: 红	● LD1116A41*4	
					B:24V	5: 黄	● LD1116A41*5	
					C:36V	7: 纯白	○ LD1116A41*7	
	16: Φ16	B: 壳长42mm接插式	2: 电阻降压	1: 圆平形	T:6V	3: 绿	● LD1116B41*3	
			4: 电容降压		J:12V	4: 红	● LD1116B41*4	
					B:24V	5: 黄	● LD1116B41*5	
					C:36V	7: 纯白	○ LD1116B41*7	
	16: Φ16	C: 壳长44mm螺钉式	2: 电阻降压	1: 圆平形	T:6V	3: 绿	● LD1116C41*3	
			4: 电容降压		J:12V	4: 红	● LD1116C41*4	
					B:24V	5: 黄	● LD1116C41*5	
					C:36V	7: 纯白	○ LD1116C41*7	
					E:48V	8: 纯蓝	● LD1116C41*8	
					F:110V			
					M:220V			
					Q:380V			

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: 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 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	见第37页	
	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	●LD1122B21*3F ●LD1122B21*4F ●LD1122B21*5F ○LD1122B21*7F ●LD1122B21*8F		
	22: Φ22	C: 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 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: Φ22	D: 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	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	□	□	□	✳	□	□		
 	25: Φ25	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	● LD112520*3F ● LD112520*4F ● LD112520*5F ○ LD112520*7F ● LD112520*8F	见第37页
	25: Φ25	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	
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	见第37页
	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	

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

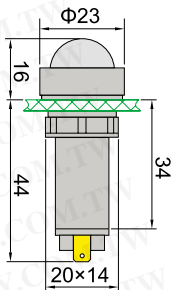
LD11 系列指示灯

外形及安装尺寸

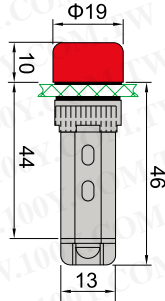
单位: mm

LD11-16系列

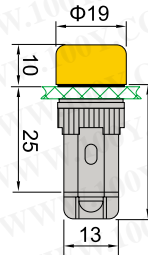
LD11-16



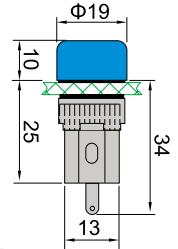
LD11-16A



LD11-16B

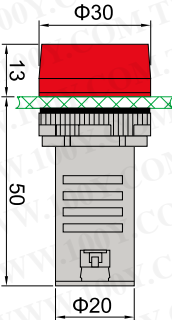


LD11-16C

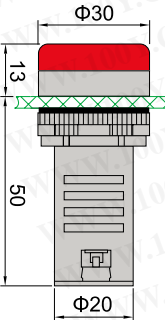


LD11-22系列

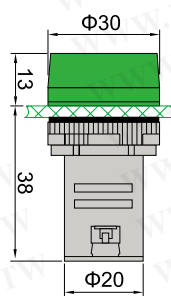
LD11-22A



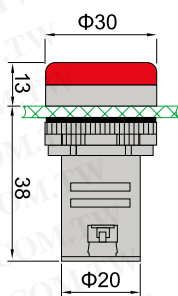
LD11-22B



LD11-22C

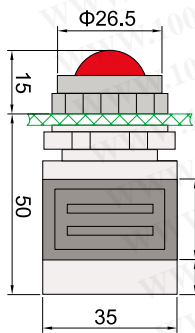


LD11-22D

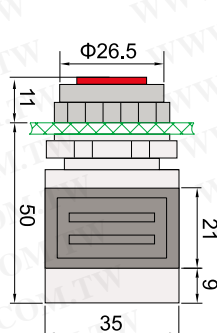


LD11-25系列

LD11-2540



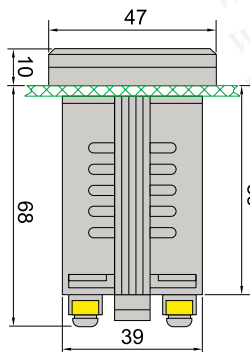
LD11-2541



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

光示牌系列

LD11-3931



LD11-7731

