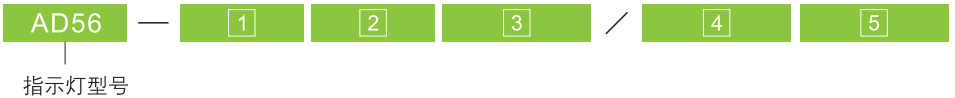


型号标注



1 基本规格 (指示灯直径)

颈部直径	Ø16	Ø22	Ø25	Ø30
代码	16	22	25	30

2 操作性能

字母	含义	字母	含义	字母	含义
ZH	组合式指示灯	K	抗干扰指示灯	F	放电灯
T	测试指示灯	S	闪光灯	SS	双色灯
S/S	双色闪光灯	FM	蜂鸣器	SM	闪光蜂鸣器
W/N	接地位置指示器	W/G	隔离刀闸位置指示器	W/D	断路器位置指示器
WY/N	接地位置指示器	WY/G	隔离刀闸位置指示器	WY/D	断路器位置指示器
WF/N	接地位置指示器	WF/G	隔离刀闸位置指示器	WF/D	断路器位置指示器

3 辅助代号

标准型	超短型
无代码	S

4 指示灯颜色

颜色	红	绿	黄	白	蓝
代码	R ●	G ●	Y ●	W ○	B ●

5 指示灯电压

电压 (V)	6	12	24	36	48	110	127	220	380	220	380	500	220	380
代码	21	22	23	24	25	26	27	28	33	34	29	30	31	32
电源	AC/DC									FD	FD	FD	AC	AC
电流 (mA)	15(g.w) 25(b) 35(r.y)	15(g.w) 25(b) 35(r.y)	15	15	15	15	15	10	3	6	10	8	15	18


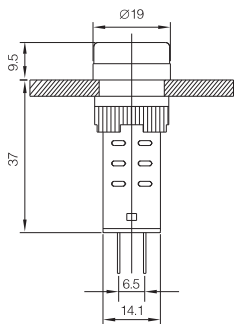

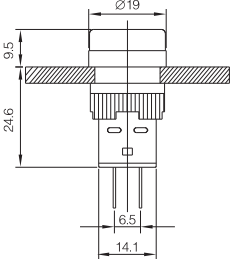

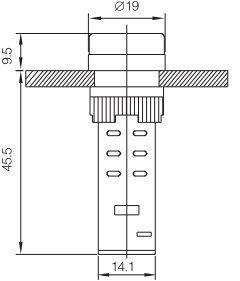

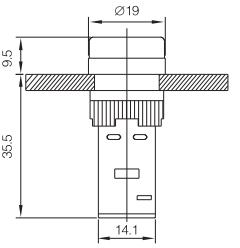
注：电源一栏中“FD”表示可装于电容器柜的放电灯

主要技术参数

工频耐受电压	AC 1890V 50Hz · 1min
绝缘电阻	≥2MΩ
交流指示灯允许电压波动	± 10%
连续工作寿命	≥30000小时
光亮度	≥100cd/m ²
相比漏电起痕指数	CTI ≥ 600V
头部防护等级	IP40, IP65, 可定制IP67
使用频率	AC50 ~ 60Hz
环境温度	-25°C ~ +55°C
空气相对湿度	≤98%

在振动频率为2-80Hz加速度为0.7g下正常工作；污染等级为3级，安装类别为III类。
有“TH”标志的能在湿热带环境下工作


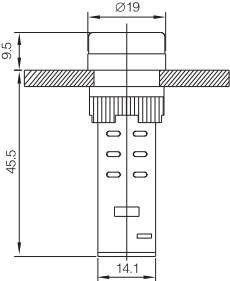
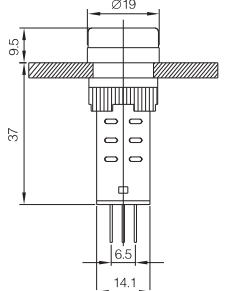
AD56-16系列指示灯

名称	产品型号	颜色	指示灯电压	外形尺寸
C型指示灯 	AD56-16C / ● □	请用下列颜色代码 替换型号中的 “●” R: 红 ● G: 绿 ● Y: 黄 ● W: 白 ○ B: 蓝 ●	请用下列电压代码 替换型号中的 “□” 21: DC.AC6V 22: DC.AC12V 23: DC.AC24V 24: DC.AC36V 25: DC.AC48V 26: DC.AC110V 27: DC.AC127V 28: DC.AC220V	
CS型指示灯 	AD56-16CS / ● □	请用下列颜色代码 替换型号中的 “●” R: 红 ● G: 绿 ● Y: 黄 ● W: 白 ○ B: 蓝 ●	请用下列电压代码 替换型号中的 “□” 21: DC.AC6V 22: DC.AC12V 23: DC.AC24V 24: DC.AC36V 25: DC.AC48V	
D型指示灯 	AD56-16D / ● □	请用下列颜色代码 替换型号中的 “●” R: 红 ● G: 绿 ● Y: 黄 ● W: 白 ○ B: 蓝 ●	请用下列电压代码 替换型号中的 “□” 20: DC.AC6V-36V(通用型) 21: DC.AC6V 22: DC.AC12V 23: DC.AC24V 24: DC.AC36V 25: DC.AC48V 26: DC.AC110V 27: DC.AC127V 28: DC.AC220V 33: DC.AC380V 31: AC220V 32: AC380V	
DS型指示灯 	AD56-16DS / ● □	请用下列颜色代码 替换型号中的 “●” R: 红 ● G: 绿 ● Y: 黄 ● W: 白 ○ B: 蓝 ●	请用下列电压代码 替换型号中的 “□” 20: DC.AC6V-36V(通用型) 21: DC.AC6V 22: DC.AC12V 23: DC.AC24V 24: DC.AC36V 25: DC.AC48V 26: DC.AC110V 27: DC.AC127V 28: DC.AC220V 31: AC220V	

- 说明: 1. C为插脚接线方式; D为螺丝接线方式; S为超短型, 无特殊要求将根据电压提供相应的产品
 2. 所有产品均采用纯色高亮度LED光源
 3. 如需抗干扰(40V), 抗浪涌请在定货时特别注明
 4. $\varnothing 16$ 指示灯外壳均采用进口阻燃增强尼龙制作
 5. 透明外罩采用进口聚碳酸酯制作, 外型美观, 色泽鲜艳, 抗高强度冲击
 6. 在低温潮湿环境下推荐使用DC.AC交直流通用指示灯

选型范例: 型号: AD56-16DS/R25 产品: AC/DC48V红色的DS型指示灯

AD56-16系列指示灯

名称	产品型号	颜色	指示灯电压	外形尺寸
闪光灯 	AD56-16S / ●□	请用下列颜色代码 替换型号中的 的“●” R: 红 ● G: 绿 ● Y: 黄 ● W: 白 ○ B: 蓝 ●	请用下列电压代码 替换型号中的 的“□” 21: DC.AC6V 22: DC.AC12V 23: DC.AC24V 24: DC.AC36V 25: DC.AC48V 31: AC220V	
双色灯 	AD56-16SS / ●□	请用下列颜色代码 替换型号中的 的“●” R: 红 ● G: 绿 ●	请用下列电压代码 替换型号中的 的“□” 21: DC.AC6V 22: DC.AC12V 23: DC.AC24V 24: DC.AC36V 25: DC.AC48V 26: DC.AC110V 27: DC.AC127V 28: DC.AC220V	交流型(AC·DC) 

说明: 1. 指示灯的光源均为高亮纯色LED
 2. 在低温潮湿环境下推荐使用DC.AC交直流通用指示灯