

## 型号标注



### 1 基本规格

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 <sup>2</sup>
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℃~+55℃
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 系列蜂鸣器

名称	产品型号	颜色	指示灯电压	外形尺寸
闪光蜂鸣器  	AD56-16SM / ● □	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“□”  22: DC.AC12V 23: DC.AC24V 24: DC.AC36V 25: DC.AC48V 31: AC220V	

选型范例：型号：AD56-16SM/R25 产品：AC/DC48V红色的闪光蜂鸣器