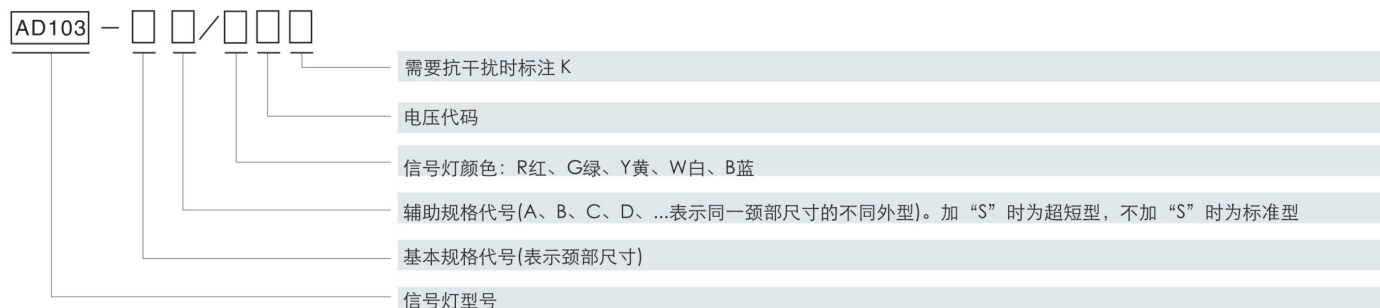


AD103-16、22

φ16、22系列信号灯

型号含义



主要技术指标

- 1、工频耐压: 2.5KV(交流有效值), 1min。
- 2、绝缘电阻 $\geq 2M\Omega$
- 3、交流指示灯允许电压波动 $\pm 20\%$
- 4、连续工作寿命 ≥ 30000 小时
- 5、光亮度 $\geq 100cd/m^2$
- 6、相比漏电起痕指数CTI $\geq 600V$
- 7、头部防护等级IP40, IP65, 可定制IP67
- 8、使用频率AC50~60Hz

适用环境

- 1、环境温度: $-25^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$;
- 2、空气相对湿度 $\leq 98\%$;
- 3、在振动频率为2-80Hz加速度为0.7g下能正常工作;
- 4、污染等级为3级, 安装类别为III类;
- 5、有“TH”标志的能在湿热带环境下工作。

电压代码对照表

电压代码	电源	电压
21	DC . AC	6V
22		12V
23		24V
24		36V
25		48V
26		110V
27		127V
28	DC	220V
29	FD (表示放电灯)	380V
31	AC	220V
32		380V