1适用范围

AD26系列信号灯适用于交流50(或60)Hz,

额定电压380V,直流电压至220V的电气线路中明信息或暗信息来提供光信号的灯,作为指挥信号,预告信号,事故信号及其它指示信号之用,

2型号含义

(1)信号灯代号

- (2)设计序号
- (3)外形结构代号: A(发光器不带外罪)、B、D(发光器带外罩)
- (4)基本规络代号: 22表示信号灯劲部安装尺寸

5)辅助规格代号: AD08型/AD2D型(标准型)

Ba 全塑罩长壳体 C:反射图罩长壳体 D:半塑罩长壳体 E:梅花罩长壳体 H:圆锥罩长壳体

ADOSA 型: 无字母表示无外罩

- (6) 无字母为标准型:标注S壳体为超短型(AD26A无S型)
- 3. 符合标准: GB/T 14048.5

- 4、正常工作条件和安装条件
- 4.1正常工作条件
- 4.1.1周围空气温度

周围空气温度不超过+40℃,且其24h内的平 均温度值不超过+35℃:

周围空气温度的下限为-5℃;

周围空气温度高于+40℃或低于-5℃时的工 作条件,在订货时用户须向制造厂申明。

- 4. 1.2 安装地点的海拔高度不超过2000 m.
- 4.1.3大气条件

最高温度为+40℃时,空气的相对湿度不超过 50%, 在较低温度下可以允许有较高的相对湿度; 例20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露 应采取特殊的措施。

4.1.4污染等级

工业用信号灯周围局部微观环境的污染级为

3级,只有在有效地使用防护外壳或密封等方法 后才有可能降低污染等级至2级。

4.1.5安装类别

信号灯的安装类别(过电压类别)为Ⅱ。即 安装在系统线路末端电器的前面。

- 4.2安装条件
- 4.2.1信号灯安装板的安装孔直径和健槽尺寸 (如有时)应符合表1、图1的规定。

表1安装孔和键槽的尺寸

尺寸代号	安装孔的直径 d	键槽		
パッパラ		高度h	宽度b	
D25	25.5 °0 5	27.5*0.5	4.0 *0.2	
D22	22.3 0.4	24,1*0.4	3.2 0 2	
D16	16.2*0.2	17.9*9.2	1.7 °0.2	

4.2.2当有数个表1所列尺寸的信号灯并排安 装在同一安装板上时,同排安装孔中心距"a"

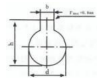


图1 安装孔直径和键槽尺寸图

和各排的中心线之间距离 "c"应符合表2的规定。

表2安装孔中心距离a 和各排安装孔中心距离c

尺寸	a	С			
D25	40	55			
D22	30	50			
D16	25	25			
注: 距离 "a" 和 "c" 可以互换					

4.2.3 安装板厚度范围,所有信号灯均应能装 在厚度1-6mm的板上。

4.2.4安装板键槽的位置

键槽的标准位置是正上位置(即12点钟)。

4.2.5信号灯的工作范围

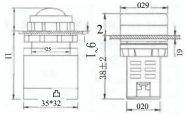
信号灯接线端之间电压的极限范围为信号 灯额定工作电压的0.85~1.1倍。

5 分 类

- 5.1按颜色分:红、黄、蓝、绿、白
- 5.2按降压方式分: 电阻式、电容式
- 5.3按发光体外形分:球形、平圆形、正方形 、长方形。
- 5.4按额定工作电压分:
- a) 交流: 110V、220V、380V;
- b) 交直流: 48V、110V、220V。
- 6主要技术参数符合表3
- 7典型外型安装尺寸

表3主要技术参数

电源种类	交直流			交流		
额定电压(V	48	110	220	110	220	380
额定电流(m)	€20			≤20		
功率(W)	0.8	0.8	3. 7	0.65		



公司承诺

在用户遵守使用、保管条件及产品封印完好的前提下,自产品生产日期起十八个月内,产品如因制造质量问题发生损坏或不能正常使用的,本公司负责无偿修理或更换。超过保修期的,需有偿修理。

但因下述情形引起的损坏的,即使在保修期内亦 作有偿修理:

- (1)由于使用错误,自行改造及不适当的维修 等原因:
 - (2)超过标准规范要求使用:
 - (3)购买后由于摔落及运输中发生损坏等原因;
- (4)地震、火灾、雷击、异常电压、其他天灾 及二次灾害等原因。

如有问题请与经销商或本公司客户服务部门联 系。

尊敬的顾客:

为了保护我们的环境,产品报废时,请做好产 品或其零部件材料的回收工作。对于不能回收的材 料,也请做好相应的处理。非常感谢您的合作与支 持。

浙江久制电气有限公司ZHEJIANG INCONTROL ELECTRICAL CO.LTD
地址: 浙江省乐清市柳市镇象阳工业区
电话(Tel):0577-61616888
传真(Fax):0577-62766909
邮编(P.C):325604



AD26系列信号灯 安装使用说明书

产品合格证

本产品经检验合格,符合GB/T 14048.5要求,准予出广。

·_{验员}: 检验7

检验日期: 见产品或包装

浙江久制电气有限公司
ZHEJIANGINCONTROL ELECTRICAL COLLTD