

SJ

中华人民共和国电子工业部部标准

SJ91-86

代替

SJ91-65

DH型 信号灯盒

1986-04-14发布

1986-10-01实施

中华人民共和国电子工业部 批准

中华人民共和国电子工业部部标准

SJ91-86

DH 型 信号 灯 盒

代替

SJ91-65

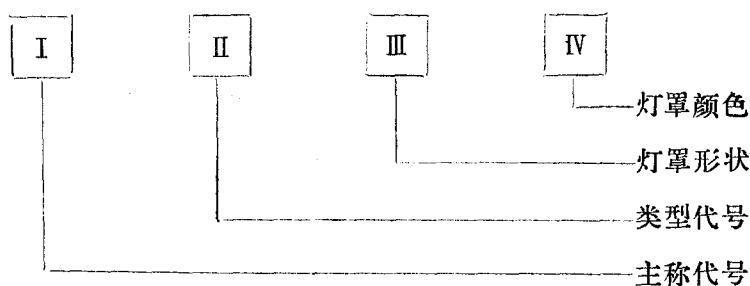
本标准是对于安装功率不大于 2 W 的小型白炽灯及阴极辉光氖灯用的信号灯盒的技术规定。该产品供电子设备中作信号指示用。使用环境条件如表 1 所示：

表 1

等 级		A	B
环境温度		-55~+70℃	-40~+55℃
相对湿度		温度为40±2℃, 达93 ⁺² / ₋₃ %	
大气压力		4KPa	
振 动	振 频	10~55Hz	
	低于交越频率时的位移幅值	0.35mm	
	高于交越频率时的加速度幅值	50m/s ²	
碰 撞	加 速 度	400m/s ²	

1 结构、分类、标志

1.1 产品型号的组成



I 主称用汉语拼音字母“DH”表示。

II 类型代号用安装孔尺寸表示，见表 2。灯口形式分为圆螺纹灯口和插入式灯口，插入式灯口在安装尺寸代号后加字母“C”表示，不加字母为圆螺纹灯口。

电子工业部1986-04-14发布

1986-10-01实施

表 2

类 型	安装孔直径 mm
DH 24	24.2
DH 22	22.2
DH 20	20.2
DH 16	16.2
DH 10	10.2
DH 8	8.2
DH 6	6.2
DH 5	5.2

III 灯罩形状用阿拉伯数字表示。见表3。

表 3

代 号	灯罩形状
1	球 形
2	矩 形
3	正 方 形
4	角 锥 形
5	锥 台 形
6	菱 形
7	园 柱 形
8	箭 头 形
9	凹 弧 形