

# SJ

中华人民共和国电子工业部部标准

SJ92-86

代替

SJ92-65

---

## BH型熔断器盒

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

## BH型熔断器盒

SJ92-86  
代替  
SJ92-65

本标准是对BH型熔断器盒的技术规定，该产品供安装小型管状熔断器用。使用环境条件如下：

环境温度：-55~+70℃；

相对湿度：温度为+40℃时，达 $93 \pm \frac{2}{3}\%$ ；

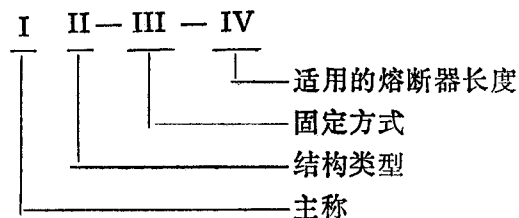
大气压力：40kPa。

振动：振频10~55Hz，低于交越频率时的位移幅值为0.35mm，高于交越频率时的加速度幅值为50m/s<sup>2</sup>。

碰撞：加速度达400m/s<sup>2</sup>。

### 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“BH”表示。

II——结构类型序号用数字表示，见表1，熔断器盒分插入式和螺旋式二种，插入式在结构类型序号后加字母“C”表示，不加字母为螺旋式。

表 1

序 号	结 构 类 型	序 号	结 构 类 型
1	压簧在盖帽内	4	方 形
2	压簧在基座内	5	带氖灯指示
3	密封式	6	悬 挂 式

III——固定方式用数字表示，见表2。

表 2

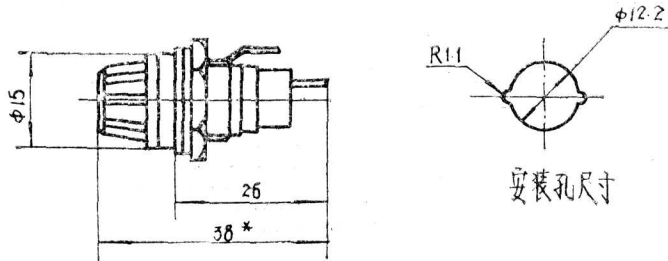
序 号	固 定 方 式	序 号	固 定 方 式
0	无固定方式	3	螺母在面板前固定
1	螺母在面板后固定	4	嵌入固定
2	凸缘固定	5	焊接固定

IV——适用的熔断器长度用数字表示，见表3。

表 3

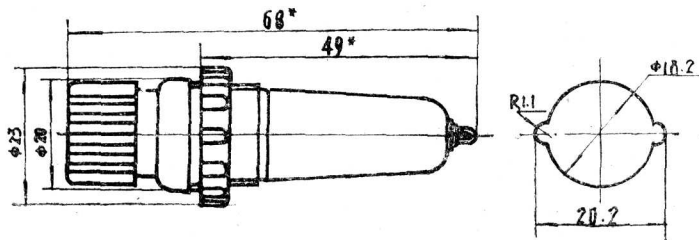
代 号	丝管直径×长度(mm)	代 号	丝管直径×长度(mm)
45	$\phi 6.5 \times 45$	20	$\phi 5 \times 20$
30	$\phi 6 \times 30$	10	$\phi 3 \times 10$

1.2 产品的外形尺寸和安装尺寸如图1~10所示。



BH1-1-20

图 1



BH1-1-45

注：允许盖帽型式为圆头型。

图 2