

SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5945

SJ 20338—93

JSB-1M 型密封混合延时继电器 详细规范

**Detail specification for model JSB—1M
sealed hybrid time delay relay**

1993-05-11 发布

1993-07-01 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行业军用标准

JSB-1M 型密封混合延时继电器 详细规范

SJ 20338—93

Detail specification for model JSB—1M sealed hybrid time delay relay

本规范规定的继电器,其全部要求由本规范和 GJB 1513—92《混合和固体延时继电器总规范》组成。

1 范围

1.1 主题内容与适用范围

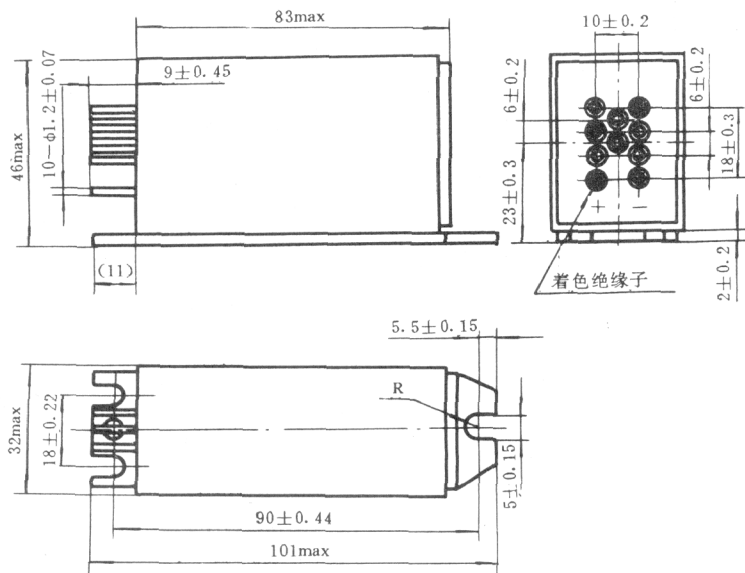
本规范规定了 JSB—1M 型密封混合延时继电器详细要求。

本规范适用于延时 0.2~360s,触点负载 0.1~2A,两组转换触点的 JSB—1M 型密封混合延时继电器。该型继电器符合 GJB 1513 的 1 型 D 类规定。

1.2 结构型式、尺寸及分类参数

1.2.1 结构型式和尺寸

外形尺寸,安装方式和安装尺寸,引出端型式和引出端尺寸及底视电路图见图 1。



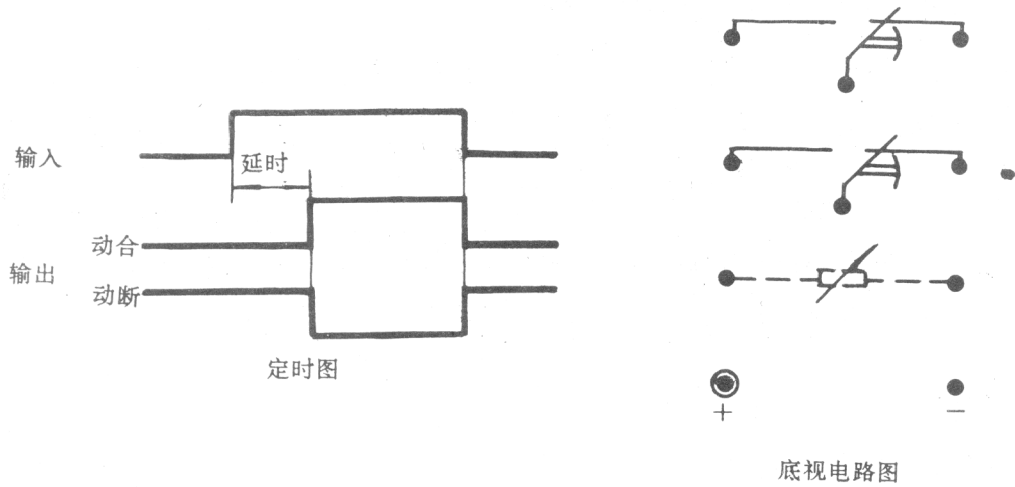


图 1 外形、安装、引出端及底视电路图

1.2.2 规格参数

规格参数见表 1。

表 1 规格参数表

s

规格序号	延 时	规格序号	延 时
001	1	150	150
002	2	180	180
003	3	210	210
004	4	240	240
005	5	260	260
008	8	270	270
010	10	300	300
020	20	360	360
030	30	200m	0.2
040	40	300m	0.3
045	45	400m	0.4
060	60	500m	0.5
090	90	700m	0.7
120	120		

注：如对延时另有要求，可由供需双方商定。