

SJ

中华人民共和国电子工业部部标准

SJ 151A—84

电子设备用继电器 规格号标志方法

1984 - 06 - 05发布

1985 - 01 - 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

电子设备用继电器

规格号标志方法

SJ 151A—84

*

中国标准出版社出版

(北京复外三里河)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 9,000

1985年7月第一版 1985年7月第一次印刷

印数 1—6,000

*

书号: 15169·2-5962 定价 0.24 元

*

标 目 19—56

电子设备用继电器 规格号标志方法

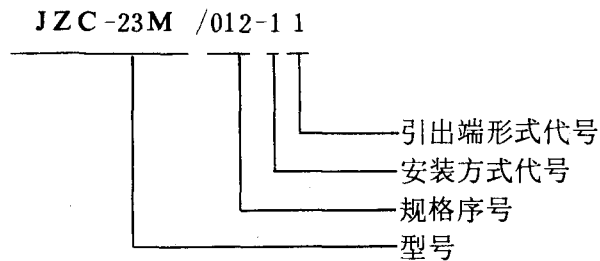
本标准规定了电子设备用继电器产品规格号的一般编制和标志方法。电子工业部直属和归口的继电器生产企业、研究和设计单位研制和生产的继电器，均应按本标准规定编制产品的规格号。

本标准作为SJ 151-80《电子设备用继电器型号命名标志方法》的补充件。

1 密封继电器规格号的一般编制和标志方法

密封继电器的规格号由产品型号、斜线、规格序号、短划线、安装方式代号和引出端形式代号组成。

例如：



1.1 型号

型号按部标准SJ 151-80规定进行标志。

1.2 规格序号

规格序号用一个三位阿拉伯数字标志。对于电压继电器，表示线圈额定电压（以V为单位）；对于电流继电器，表示吸合电流（以mA为单位）或吸合电流的近似整数值（按四舍五入法则）。

若在同一型号的产品中，交、直流规格并存时，对于直流规格，规格序号之后的短划线为直线（即直流符号）；对于交流规格，规格序号之后的短划线改用曲线“~”（即交流符号）代替。

注：交、直流符号符合《电工系统图图形符号 基本符号》规定。

1.3 安装方式代号

安装方式代号分为标准安装方式代号和非标准安装方式代号两类。

1.3.1 标准安装方式代号

符合SJ 1371-78《电子设备用密封电磁继电器系列型谱》规定的各种安装方式，其代号用一位阿拉伯数字标志，规定如下：