

QJ

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 1111.1—90

**2JB2—3型有可靠性指标的
晶体罩磁保持继电器**

1990—02—13发布

1990—12—13实施

中华人民共和国航空航天工业部 发布

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 1111.1-90

2JB 2-3型有可靠性指标的 晶体罩磁保持继电器

1 主题内容与适用范围

本标准规定的2JB 2-3型晶体罩磁保持继电器的全部技术要求、试验方法和检验规则由本标准与QJ 1111《有可靠性指标的电磁继电器通用规范》组成。

本标准适用于负载由低电平至2A的2JB 2-3型晶体罩外壳有可靠性指标的磁保持继电器的设计、制造、检验和使用。

2 引用标准

QJ 545 电子设备用密封电磁继电器系列型谱

QJ 546 电子设备用继电器型号命名方法

QJ 789 密封电磁继电器筛选技术条件

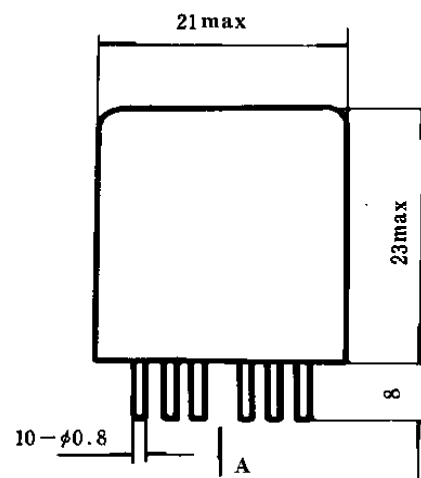
3 产品分类

3.1 本标准规定的继电器型号为2JB 2-3。

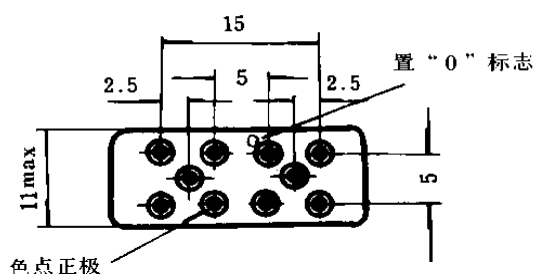
产品型号及规格按QJ 546规定，示例如下：

2JB 2-3 / III 2 8 B-W			QJ 1111	.1
型号	规格序号	失效率等级	通用技术条件号	产品标准分号

3.2 外形尺寸，安装尺寸，安装方式，端子配置及仰视接线图如图1至图4所示。

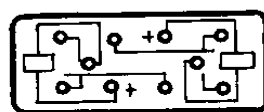


A 向



安装方式A

(a)



仰视接线图

(b)

图 1