

L33

SJ

中华人民共和国电子行业标准

SJ/T 10689-95

BYJ系列减速永磁式步进电动机

Series BYJ, permanent magnet stepping motors with reductor

(报批稿)

1995-12-14 发布

1996-03-01 实施

中华人民共和国电子工业部 发布

前 言

本标准由电子工业部标准化研究所归口。

本标准由电子工业部第二十一研究所、电子工业微特电机产品质量监督检测中心、常州电机电器总厂和台山市祥达微型电机厂负责起草。

本标准主要起草人：邱云遂 施进浩 高忠岩 伍百就

计划项目代号：H9502009。

中华人民共和国电子行业标准

BYJ系列减速永磁式步进电动机 SJ/T

Series BYJ permanent magnet stepping motors with reductor

1 范围

本标准规定了BYJ系列减速永磁式步进电动机(以下简称“电机”)的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于BYJ系列减速永磁式步进电动机。

2 引用标准

下列标准包含的条文,通过在标准中引用而构成本标准条文。在标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨、使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 1804-92	一般公差 线性尺寸的未注公差
GB 2423.1-89	电五电子产品基本环境试验规程 试验A: 低温试验方法
GB 2423.2-89	电五电子产品基本环境试验规程 试验B: 高温试验方法
GB/T 2423.3-93	电五电子产品基本环境试验规程 试验Ca: 恒定湿热试验方法
GB 2423.5-81	电五电子产品基本环境试验规程 试验Ea: 冲击试验方法
GB 2423.10-81	电五电子产品基本环境试验规程 试验Fc: 振动(正弦)试验方法
GB 2423.22-87	电五电子产品基本环境试验规程 试验N: 温度变化试验方法
GB 2828-87	逐批检查计数抽样程序及抽样表 (适用于连续批的检查)

3 产品分类

3.1 型号

电机的型号由机座号、产品名称代号、性能参数代号及派生代号四部分组成。 例如:

