

**JB**

# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7588~7595—94

---

## 电机标准

(11)

1994—12—09发布

1995—06—01实施

---

中华人民共和国机械工业部 发布

## 目 录

JB/T 7588—94	YL系列双值电容单相异步电动机技术条件(机座号80~132) .....	(1)
JB/T 7589—94	高压电机绝缘结构耐热性评定方法.....	(13)
JB/T 7590—94	电机用钢质波形弹簧技术条件.....	(20)
JB/T 7591—94	小型单相异步电动机起动元件通用技术条件.....	(24)
JB/T 7592—94	ZBL 4 系列(IP44) 直流电动机技术条件(机座号100~180) .....	(32)
JB/T 7593—94	Y系列高压三相异步电动机技术条件(机座号355~630) .....	(36)
JB/T 7594—94	YR系列高压绕线转子三相异步电动机技术条件(机座号355~630).....	(45)
JB/T 7595—94	ZSL 4 系列(IP23S) 直流电动机技术条件(机座号100~160) .....	(53)

# 中华人民共和国机械行业标准

## YR 系列高压绕线转子三相异步电动机技术条件 (机座号 355~630)

JB/T 7594—94

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了高压绕线转子三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸，技术要求，检验规则以及标志与包装的要求。

本标准适用于 YR 系列一般用途高压绕线转子三相异步电动机，机座号 355~630(以下简称电动机)。如用于拖动卷扬机、轧机等用途，用户应与制造厂协商。

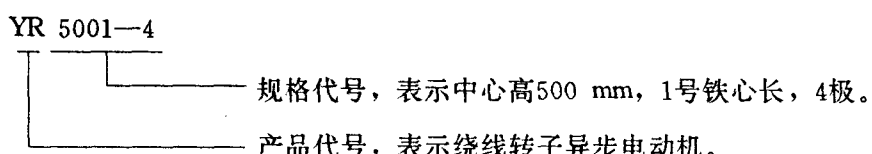
### 2 引用标准

GB 4831	电机产品型号编制方法
GB 755	旋转电机基本技术要求
GB 4942.1	电机外壳防护分级
GB/T 1993	旋转电机冷却方法
GB 997	电机结构及安装型式代号
GB 4772.1	电机尺寸及公差 机座号 36~400 凸缘号 FF55~1080 或 FT55~1080 的电机
GB 4772.2	电机尺寸及公差 机座号 355~1000 的电机
GB 10069	旋转电机噪声测定方法及噪声限值标准
GB 10068	旋转电机振动测定方法及振动限值标准
GB 1032	三相异步电动机试验方法
JB/Z 293	交流高压电动机定子绕组匝间绝缘试验规范
GB 191	包装储运图示标志

### 3 型式、基本参数与尺寸

3.1 电动机型号按 GB 4831 由产品代号、规格代号二部分依次排列组成。

示例：



3.2 电动机的外壳防护等级为 IP23 或 IP44(管道通风)(见 GB 4942.1)。

3.3 电动机的冷却方法为 IC01、IC11、IC21 或 IC31(见 GB/T 1993)。

3.4 电动机的结构及安装型式为 IMB3(见 GB997)。

3.5 电动机的定额是以连续工作(S1)为基准的连续定额。

3.6 电动机的额定频率为 50 Hz, 额定电压为 6000 V 或 3000 V。

3.7 电动机的机座号与转速及功率的对应关系应按表 1 的规定。