

ICS 73.120
J 77



中华人民共和国国家标准

GB/T 7779—2005
代替 GB/T 7779—1987

离心机 型号编制方法

The model designation of centrifuges

2005-07-11 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
离 心 机 型 号 编 制 方 法

GB/T 7779—2005

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

2005 年 12 月第一版 2005 年 12 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-26808

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

前　　言

本标准代替 GB/T 7779—1987《离心机型号 编制方法》。

本标准与 GB/T 7779—1987 标准相比主要变化如下：

- 增加了前言部分,标准的格式严格遵循 GB/T 1.1—2000。
 - “型式”代号与“特征组”代号位置互换。
 - 增加了三足式离心机的特性代号。
 - 增加了平板式离心机的型号编制方法。
 - 对具有 GMP 型特征的机器提出了具体要求。
 - 活塞推料离心机增加了双作用推料离心机(即双侧进料)的型号编制方法。
 - 螺旋卸料离心机增加了压榨式螺旋卸料离心机的型号编制和磁性转鼓螺旋卸料离心机的型号编制方法。
 - 增加了“翻袋卸料离心机”的型号编制方法。
 - 上悬式离心机增加了“离心卸料”的机型。
 - 特性代号为可选内容。可根据产品的特点,将最能反映机器特征的一个特性用一个字母表示出来。
- 本标准由中国机械工业联合会提出。
- 本标准由全国分离机械标准化技术委员会归口。
- 本标准起草单位:合肥通用机械研究所。
- 本标准起草人:赵扬。
- 本标准所代替的标准的历次发布情况为:
- GB/T 7779—1987。

离心机 型号编制方法

1 范围

本标准规定了一般工业用离心机(不包括试管离心机)的型号编制方法。

本标准适用于一般工业用离心机型号的编制。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 4774 分离机械名词术语

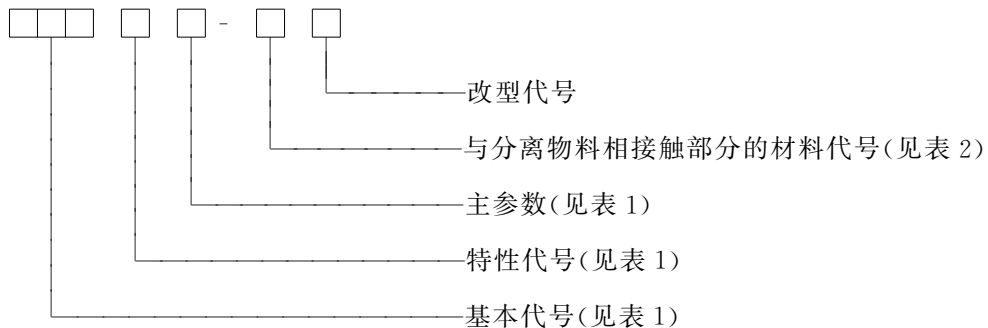
3 编制方法

3.1 离心机产品名称由型号代号和汉语名称共同组成。

3.2 离心机汉语名称应符合 GB/T 4774 的规定。

3.3 离心机型号由基本代号、特性代号、主参数、转鼓与分离物料相接触部分材料代号 4 部分组成。

具体表示方法如下:



3.4 离心机型号的基本代号按类别、型式、特征的分类原则编制。基本代号和特性代号均用名称中有代表性的大写汉语拼音字母表示。

3.5 离心机型号中的特性代号为可选项。当离心机具有多个特性时,选择最有代表性的特性表示。

3.6 离心机型号的主参数用阿拉伯数字表示。

3.7 离心机型号的基本代号、特性代号和主参数应符合表 1 的规定。