

EJ

中华人民共和国核行业标准

EJ 568-91

核仪器仪表分类与代码

1991-10-11发布

1992-03-01实施

中国核工业总公司 发布

1 主题内容与适用范围

本标准规定了我国生产的核仪器仪表产品的分类与代码。

本标准适用于计算机信息管理系统对核仪器仪表进行管理和统计。

2 引用标准

GB 7635 全国工农业产品(商品、物资)分类与代码

GB 8991 核仪器型号命名方法

EJ 430 核工业信息分类编码的基本原则及标准的编写方法

3 术语

核仪器仪表用来测量或控制有关致电离辐射的物理量以及核应用方面的仪器设备。

分类对象和分类原则

本标准采用EJ 430中规定的线分类法。参照GB 8991, 将我国生产的核仪器仪表(包括插件和系统)按用途分为八大类:

- a. 通用核仪器;
- b. 堆用核仪器;
- c. 辐射防护用核仪器;
- d. 勘探、采矿、水冶用核仪器;
- e. 工农业用核仪器;
- f. 医用核仪器;
- g. 核辐射探头;
- h. 其他核仪器。

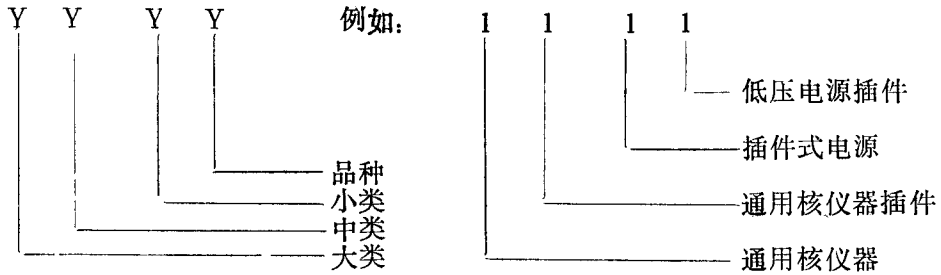
5 编码方法

5.1 本标准采用层次码结构。

5.2 本标准是GB 7635中仪器仪表子标准中的一部分。本标准代码是GB 7635中代码87XX(核仪器仪表和核辐射探测器类代码)下的延伸。

5.3 本标准采用数字型代码, 每一种不同型号、规格的产品用六位数字表示:

YY YY ZZ, 其中ZZ代表仪器的型号和规格(以流水号给出), YY YY含义如下:



5.4 由于各类核仪器产品种类不平衡,对于种类少的产品,不再细分时,均以“0”补齐。

6 产品代码的管理

各单位生产的核仪器仪表按 GB 8991中第3.3条规定,将确定的产品型号报核工业标准化研究所备案。核工业标准化研究所给出该仪器代码。

7 代码表

7.1 核仪器仪表产品分类代码索引(见表1)。

7.2 核仪器仪表产品分类代码表(见表2)。

表1

代 码	产 品 名 称	代 码	产 品 名 称
1	通用核仪器	5	工农业用核仪器
2	堆用核仪器	6	医用核仪器
3	辐射防护用核仪器	7	核辐射探头
4	勘探、采矿、水冶用核仪器	9	其他核仪器

表2

代码	产 品 名 称	计 算 单 位	说 明
1	通用核仪器		
11	通用核仪器插件		
11 11	插件式电源		
11 11 11	低压电源插件	件	
11 11 12	高压电源插件		
11 11 19	其他插件式电源		包括电源配套插件
11 12	插件式放大器		