



中华人民共和国气象行业标准

QX/T 6—2001

气象仪器型号与命名方法

**The methods of model and nomenclature for
meteorological instruments**

2001-12-14 发布

2002-04-01 实施

中国气象局发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 引用标准	1
3 型号	1
3.1 组成内容	1
3.2 组成顺序	1
3.3 代号	2
3.4 顺序号	2
3.5 分隔符	2
4 命名	2
4.1 命名的原则	2
4.2 名称的组成	2
4.3 命名的程序	2
附录 A(标准的附录) 气象仪器类别、组别、列别代号	3
附录 B(提示的附录) 气象仪器型号与命名示例	11

前　　言

本标准是按国家技术监督局(原)“技监局标发(1992)602号”文件关于气象仪器标准化归口的规定,对JB/T 6863—1993《气象仪器型号与命名方法》进行修订,其主要修改增补的内容有:

- a) 增补了“2 引用标准”、“3.1 组成内容”、“3.2 组成顺序”、“3.3 代号”、“3.4 顺序号”、“3.5 分隔符”、“4.1 命名的原则”、“4.2 名称的组成”、“4.3 命名的程序”等章条;
- b) 将原标准的“2.4 仪器类别代号、组别代号、列别代号规定……”删去,改写为本标准的附录A;
- c) 改写了原标准的类别、组别和列别内容;
- d) 将原标准的“4 气象仪器型号、命名示例”删去,重新编写气象仪器型号与命名示例的内容,增加附录B。

本标准的分类方法基本上继承了JB/T 6863—1993的做法,同时参考了相近行业的型号与命名的做法,并与QX/T 7—2001《气象仪器系列型谱》的分类保持一致。

本标准从实施之日起,同时代替JB/T 6863—1993。

本标准附录A是标准的附录。

本标准附录B是提示的附录。

本标准由中国气象局提出并归口。

本标准由长春气象仪器研究所负责起草。

本标准起草人:马凤春、王锡科、贾明书、田艳。

中华人民共和国气象行业标准

气象仪器型号与命名方法

QX/T 6—2001

The methods of model and nomenclature for
meteorological instruments

代替 JB/T 6863—1993

1 范围

本标准规定了气象仪器的型号与命名的编写原则和方法。

本标准适用于气象仪器(以下简称仪器)的使用、研究、设计、制造以及管理等部门的型号与命名的编制。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,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。

QX/T 7—2002 气象仪器系列型谱

QX/T 8—2002 气象仪器术语

3 型号

3.1 组成内容

仪器的型号由类别、组别、列别、型别、分隔符和改型等部分组成:

- a) 类别:按仪器的应用领域和测量方式划分为类,仪器的分类按 QX/T 7—2001 的规定执行;
- b) 组别:按仪器在气象要素测量中的用途划分为组;
- c) 列别:按仪器的原理、结构等特征划分为列;
- d) 型别:按仪器定型的先后顺序划分为型;
- e) 分隔符:“—”;
- f) 改型:仪器在基型不变的情况下,对局部改变设计的次数。

3.2 组成顺序

型号内容的顺序按本章 3.1 中 a)、b)、c)、d)、e)、f) 的次序依次排列,见图 1。

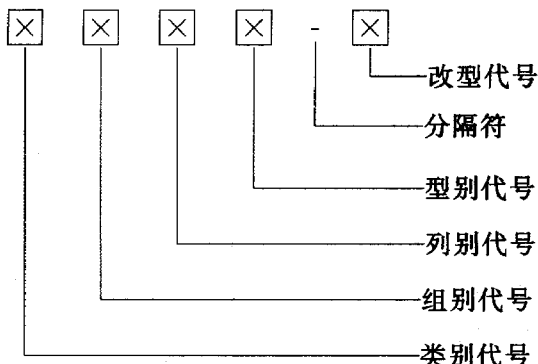


图 1 气象仪器型号的内容与顺序框图