



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15384—2011  
代替 GB 15384—1994

## 气瓶型号命名方法

Designation for gas cylinders

2011-12-30 发布

2012-07-01 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

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。  
本标准代替 GB 15384—1994《气瓶型号命名方法》。

本标准与原 GB 15384—1994 相比较，主要变化如下：

- 增加复合缠绕气瓶、焊接绝热气瓶、车用压缩天然气气瓶、汽车用液化天然气气瓶、车用液化石油气钢瓶、液化二甲醚钢瓶、车用压缩氢气瓶等气瓶的命名方法；
- 将凹形底、凸形底、H形底、两头收口四种底部结构形式统一以 A(凹形底)、T(凸形底)、H(H形底)、S(两头收口)表示，不分车用和其他工业气瓶。

本标准由全国气瓶标准化技术委员会(SAC/TC 31)提出并归口。

本标准起草单位：北京天海工业有限公司、常州蓝翼飞机装备制造有限公司。

本标准主要起草人：李秀珍、周海成、叶勇。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 15384—1994。

# 气瓶型号命名方法

## 1 范围

本标准规定了气瓶型号命名方法,供气瓶设计、制造、使用和管理等有关部门使用。

本标准适用于《气瓶安全监察规程》中规定的各种气瓶及溶解乙炔气瓶。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

《气瓶安全监察规程》 2000 版

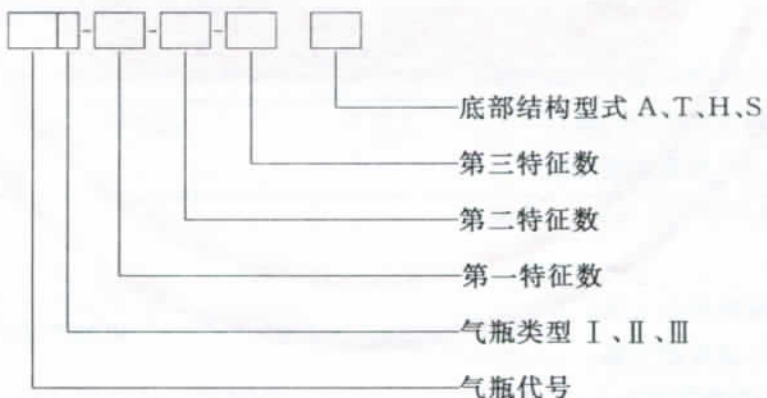
## 3 气瓶型号命名原则

### 3.1 气瓶型号组成

气瓶型号一般由气瓶代号、气瓶类型和特征数组成,必要时可增加类型序号和底部结构型式。

### 3.2 气瓶型号表示方法

气瓶型号的命名表示方法如下:



#### 3.2.1 气瓶代号

3.2.1.1 气瓶代号用有代表性的大写字母表示。

3.2.1.2 各种气瓶代表字母见表 1 规定。

表 1

气瓶类型	钢质焊接气瓶 (包括非重复 充装气瓶)	溶解乙炔气瓶	液化石油气 钢瓶	液化二甲醚 钢瓶	铝合金无缝 气瓶	钢质无缝气瓶
代表字母	HJ <sup>a</sup>	RYP	YSP	DME	LW	W <sup>b</sup>
代表字母	CRP	DP <sup>c</sup>	CNG	CHG	CDP	LPG

<sup>a</sup> HJL 表示立式使用焊接气瓶, HJW 表示卧式使用焊接气瓶。  
<sup>b</sup> WM 碳锰钢制正火处理的无缝气瓶, WZ 碳锰钢制淬火处理的无缝气瓶, WG 铬钼钢钢制的无缝气瓶。  
<sup>c</sup> DPL 表示立式使用焊接气瓶, DPW 表示卧式使用焊接气瓶。

### 3.2.2 气瓶类型

3.2.2.1 气瓶类型用大写罗马数字(I、II、III等)表示。气瓶代号(大写字母)和气瓶类型(罗马数字)连续书写,字母和罗马数字间不留间隔。

3.2.2.2 对于车用压缩天然气气瓶分为I、II、III类。

代表意义如下:

- I 一为车用压缩天然气钢质气瓶;
- II 一为车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕复合气瓶;
- III 一为车用压缩天然气铝合金内胆全缠绕复合气瓶。

3.2.2.3 对于钢质无缝气瓶按工艺类型分为I、II、III类。

代表意义如下:

- I 一为钢坯冲拔拉伸式钢质无缝气瓶;
- II 一为钢管旋压收底收口气瓶;
- III 一为钢板冲压式钢质无缝气瓶。

3.2.2.4 对于钢质焊接气瓶分为I、II类。

代表意义如下:

- I 一为一道环焊缝焊接气瓶;
- II 一为二道环焊缝焊接气瓶。

3.2.2.5 对于复合缠绕气瓶为II、III类。

代表意义如下:

- II 一环缠绕式气瓶;
- III 一为金属内胆全缠绕式气瓶。

3.2.2.6 仅有一种制造方式的气瓶,气瓶类型代号类型可空缺,不得使用其他字母代用。

### 3.2.3 特征数

气瓶各特征数按顺序用阿拉伯数字表示,并用短栏线隔开,各特征数的含义和单位见表2规定。

表 2

类 别	第一特征数	第二特征数	第三特征数
钢质焊接气瓶	气瓶的公称直径(内径),以 mm 为单位		气瓶的公称工作压力,以 MPa 为单位
溶解乙炔气瓶			表示气瓶在基准温度 15 ℃时的限定压力,以 MPa 为单位
液化石油气瓶	气瓶的公称直径(内径),以 mm 为单位(可省略)		气瓶的公称工作压力,以 MPa 为单位(可省略)
铝合金无缝气瓶		气瓶的公称容积,以 L 为单位	
钢质无缝气瓶	气瓶的公称直径(外径),以 mm 为单位		气瓶的公称工作压力,以 MPa 为单位
车用压缩天然气瓶 I 型			
复合缠绕气瓶	气瓶的内胆公称直径(外径),以 mm 为单位		气瓶在 20 ℃下的公称工作压力,以 MPa 为单位
车用压缩天然气瓶 II 或 III 型			
焊接绝热气瓶	气瓶的内胆公称直径,以 mm 为单位	气瓶的内胆公称容积,以 L 为单位	气瓶的公称工作压力,以 MPa 为单位
汽车用液化天然气气瓶			

### 3.2.4 底部结构形式

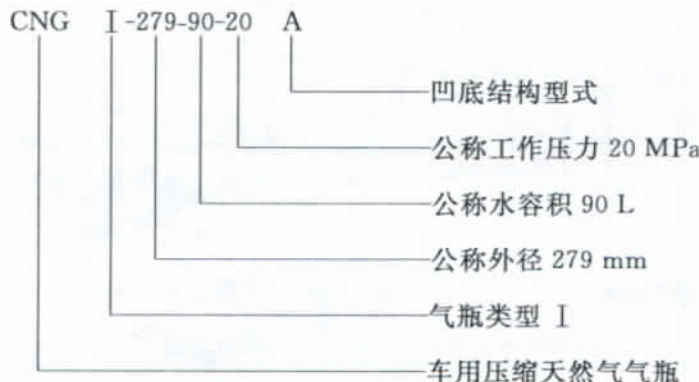
底部结构形式用来表示一个系列中某一个规格气瓶的底部结构设计,在第三特征数后空一字母间隔书写,符号的含义见表 3。

表 3

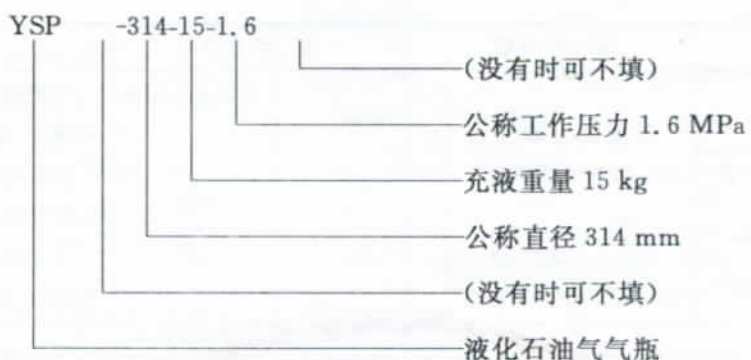
底部结构形式	凹形底	凸形底	H 形底	两头收口
代表字母	A	T	H	S

### 3.3 气瓶型号应用示例

#### 3.3.1 车用压缩天然气钢瓶



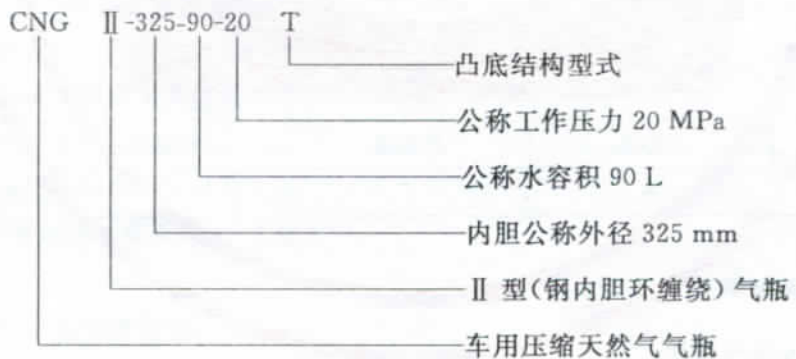
## 3.3.2 液化石油气钢瓶



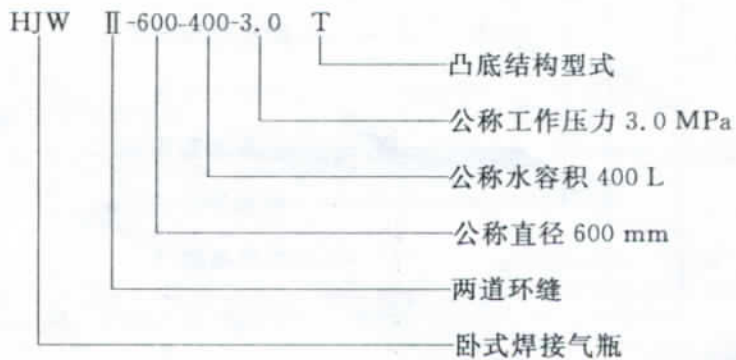
## 3.3.3 钢质无缝气瓶



## 3.3.4 钢质内胆环向缠绕车用天然气钢瓶



## 3.3.5 焊接气瓶



## 3.3.6 溶解乙炔气瓶



## 3.3.7 焊接绝热气瓶



中华人民共和国

国家标准

气瓶型号命名方法

GB/T 15384—2011

\*

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)

北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 11 千字

2012年4月第一版 2012年4月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-44470 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107



GB/T 15384-2011

