

ICS 83.160.30
G 41



中华人民共和国国家标准

GB 12835—2001

胶座气门嘴

Rubber base valves

2001-11-12 发布

2002-08-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准第 5 章中 5.3 为强制性条款,其余为推荐性条款。

本标准是非等效采用日本工业标准 JIS D9422:1983《自行车用轮胎气门嘴》对 GB 12835—1991《胶座气门嘴》修订而成。

本标准与原标准 GB 12835—1991 的差异:

- 增加了产品的系列规格;
- 修改了图形;
- 修订了技术要求;
- 修订了试验方法;
- 修订补充了检验规则;
- 修订了贮存期。

本标准自实施之日起,代替 GB 12835—1991。

本标准由国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国轮胎轮辋标准化技术委员会归口。

本标准由山东气门嘴厂负责起草,沈阳橡胶机械厂和公主岭气门芯厂参加起草。

本标准主要起草人:李峰、张秀香、刘其忠、韩发瑞。

本标准委托全国轮胎轮辋标准化技术委员会气门嘴标准化分技术委员会负责解释。

本标准于 1991 年 4 月首次发布。

中华人民共和国国家标准

胶座气门嘴

Rubber base valves

GB 12835—2001

代替 GB 12835—1991

1 范围

本标准规定了胶座气门嘴(以下简称气门嘴)的结构型式、技术要求、试验方法和检验规则。
本标准适用于轿车、载重汽车、工业车辆、农用车辆、摩托车和力车内胎气门嘴。

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。

GB 1796—1996 轮胎气门嘴

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 3900—1997 轮胎气门嘴系列

GB/T 9766—1994 轮胎气门嘴试验方法

HG 2942—1998 力车内胎气门嘴(neq JIS D9422:1983)

3 产品分类与标记

产品分类与标记应符合 GB/T 3900 的规定。

4 结构尺寸

4.1 气门嘴胶座部分的结构尺寸应符合本标准的规定,其余部分的结构尺寸应符合 GB 1796、GB/T 3900 及 HG 2942 的规定。

4.2 胶座结构尺寸为推荐尺寸,如图 1~图 8 所示。