



中华人民共和国国家标准

GB/T 13337.2—2011
代替 GB/T 13337.2—1991

固定型排气式铅酸蓄电池 第 2 部分：规格及尺寸

Stationary lead-acid batteries—Vented types—
Part 2: Capacity specifications and size

2011-07-29 发布

2011-12-01 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

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 产品的名称及定义	1
4 产品的型号及规格	1
5 蓄电池的端子极性标识	4
6 蓄电池的连接方式	4

前 言

GB/T 13337《固定型排气式铅酸蓄电池》分为两部分：

——第1部分：技术条件；

——第2部分：规格及尺寸。

本部分是GB/T 13337的第2部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分替代GB/T 13337.2—1991《固定型防酸式铅酸蓄电池》。与GB/T 13337.2—1991相比，主要在以下部分有改变：

——标准名称更改为《固定型排气式铅酸蓄电池 第2部分：规格及尺寸》；

——增加了“前言”；

——增加了“产品的名称及定义”(见第3章)；

——修改了“外形图”(见图1及1991年版图1)；

——修改了2V系列规格(见4.2及1991年版第5章)；

——增加了6V系列规格(见4.2)；

——增加了12V系列规格(见4.2)；

——增加了蓄电池的端子极性标识(见第5章)；

——增加了蓄电池的端子连接方式(见第6章)。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国铅酸蓄电池标准化技术委员会(SAC/TC 69)归口。

本部分主要起草单位：沈阳蓄电池研究所、中船重工淄博火炬能源有限责任公司、山东瑞宇蓄电池有限公司、山东圣阳电源股份有限公司、江苏双登集团有限公司、河北省产品质量监督检验院、超威电源有限公司、浙江天能电池有限公司、浙江海久电池股份有限公司、湖北骆驼蓄电池股份有限公司、上海海宝特种电源有限公司、安徽省产品质量监督检验研究院。

本部分主要起草人：董书岭、陈玉松、刘毅、陈晓红、褚元清、周庆申、吴德元、周明明、杨元玲、朱俭、杨诗军、陈延祥、赵冰。

本部分所代替标准的历次版本发布情况：

——GB/T 13337.2—1991。

固定型排气式铅酸蓄电池

第 2 部分:规格及尺寸

1 范围

GB/T 13337 的本部分规定了固定型排气式铅酸蓄电池(以下简称蓄电池)的产品的名称、定义和蓄电池的容量规格、最大外型尺寸、端子极性标识及蓄电池的连接方式等。

GB/T 13337 的本部分适用于开关操作、安全保护装置、信号系统、电信装置、计算机、紧急事故照明以及各种直流电源用蓄电池及蓄电池组。

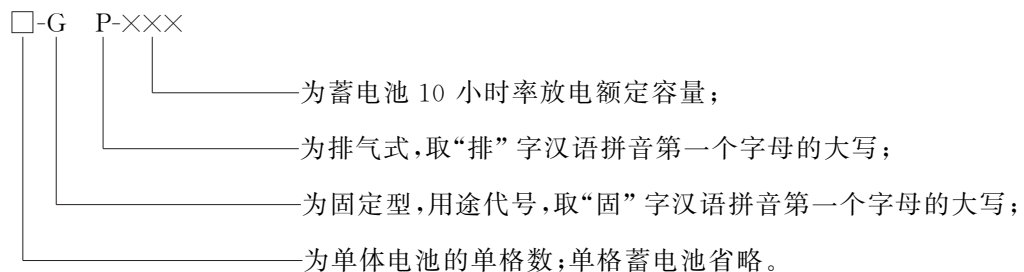
2 规范性引用文件

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。

GB/T 13337.1 固定型排气式铅酸蓄电池 技术条件

3 产品的名称及定义

3.1 蓄电池名称及定义



3.2 特殊蓄电池的名称

允许按有关协议或合同进行命名。

4 产品的型号及规格

4.1 蓄电池的外形尺寸如图 1 所示。