



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23754—2009

---

## 铅酸蓄电池槽

Container for lead acid storage batteries

2009-05-06 发布

2009-11-01 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 术语和定义、缩略语 .....	2
4 产品分类 .....	2
5 要求 .....	3
6 试验方法 .....	4
7 检验规则 .....	13
8 标志、包装、运输与贮存 .....	14
附录 A (资料性附录) 蓄电池槽附件及其配合性 .....	15
参考文献 .....	20

## 前 言

本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国铅酸蓄电池标准化技术委员会(SAC/TC 69)归口。

本标准主要起草单位：沈阳蓄电池研究所、山东瑞宇蓄电池有限公司、绍兴市耀东塑业有限公司、长兴悦达塑业有限公司、浙江古越蓄电池有限公司、北京力标伟业科技有限公司、中山市永冠模具塑胶科技有限公司、台州市三鼎模塑有限公司、浙江天能电池有限公司、浙江海久电池有限公司、宁波东海蓄电池有限公司、超威电源有限公司。

本标准主要起草人：谢爽、刘毅、曹苗根、孙兵、吴铭荣、刘宁、胡钊林、王统良、杨元玲、朱俭、钱友良、周明明。

本标准首次发布。

# 铅酸蓄电池槽

## 1 范围

本标准规定了铅酸蓄电池槽的定义和缩略语、产品分类、技术要求、测定方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于铅酸蓄电池槽。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 625 化学试剂 硫酸(GB/T 625—2007,ISO 6353-2:1983,NEQ)
- GB/T 631 化学试剂 氨水(GB/T 631—2007,ISO 6353-2:1983,NEQ)
- GB/T 643 化学试剂 高锰酸钾(GB/T 643—2008,ISO 6353-2:1983,NEQ)
- GB/T 661 化学试剂 六水合硫酸铁(Ⅱ)铵(硫酸亚铁铵)(GB/T 661—1992,neq ISO 6353-3:1987)
- GB/T 676 化学试剂 乙酸(冰醋酸)(GB/T 676—2007,ISO 6353-2:1983,NEQ)
- GB/T 693 化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠)(GB/T 693—1996,ISO 6353-2:1983,MOD)
- CB/T 728 船舶起动用铅酸蓄电池
- GB/T 2408 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法(GB/T 2408—2008,IEC 60695-11-10:1999,IDT)
- GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境(GB/T 2918—1998,idt ISO 291:1997)
- GB/T 5008.2 起动用铅酸蓄电池 产品品种和规格
- GB/T 6685 化学试剂 氯化羟胺(盐酸羟胺)(GB/T 6685—2007,ISO 6353-2:1983,NEQ)
- GB/T 7403.2 牵引用铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格
- GB/T 7404.1 内燃机车用排气式铅酸蓄电池
- GB/T 7404.2 内燃机车用阀控密封式铅酸蓄电池
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 10978.2 煤矿防爆特殊型电源装置用铅酸蓄电池
- GB/T 13281 铁路客车用铅酸蓄电池
- GB/T 13337.2 固定型防酸式铅酸蓄电池容量规格及尺寸
- GB/T 18332.1 电动道路车辆用铅酸蓄电池
- GB/T 19638.2 固定型阀控密封式铅酸蓄电池 (GB/T 19638.2—2007,IEC 60896-2:1995,NEQ)
- GB/T 19639.1 小型阀控密封式铅酸蓄电池 产品分类 (GB/T 19639.2—2007,IEC 61056-2:2002,MOD)
- GB/T 22199 电动助力车用密封铅酸蓄电池
- GB/T 22473 储能用铅酸蓄电池
- GB/T 23638 摩托车用铅酸蓄电池
- JB 8200 煤矿防爆特殊型电源装置用铅酸蓄电池