

# 沃威达蓄电池 铅酸系列产品简介

产品名称	沃威达蓄电池 铅酸系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:沃威达蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 沃威达蓄电池 铅酸系列产品简介

#### 产品特征

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah.
- 电压等级：12V.
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，CT-12V系列25%DOD循环2950次.
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。
- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

#### 结构特点

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

- 气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，；
- 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
- 隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
- 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用；
- 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，。

## 应用范围

- 电话交换机；办公自动化系统；
- 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统；
- 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS；
- 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统；
- 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯；
- 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源；
- 变电站开关控制系统；铁路用直流电源；
- 太阳能、风能系统；移动基站。

## 沃威达蓄电池 铅酸系列产品简介

### 铅酸蓄电池回收基金制度研讨会和再生铅行业准入专家评审会召开

为推进铅酸蓄电池回收基金制度设计，探索生产者责任延伸制度新模式，加快实施再生铅行业准入公告管理，近日工业和信息化部节能与综合利用司、财政部综合司、环境保护部污染防治司委托中国有色金属工业协会再生金属分会在江苏省徐州市组织召开了铅酸蓄电池回收基金制度研讨会，并会同环境保护部对首批申请行业准入公告的再生铅企业组织了专家评审。

工业和信息化部节能司、原材料司以及财政部综合司、环境保护部污染防治司，环境保护部固体废物与化学品管理技术中心、中国有色金属工业协会再生金属分会、中国再生资源回收利用协会、中国电池工业协会、中国电器工业协会铅酸蓄电池分会，江苏省、河南省工业和信息化、环境保护部门，以及部分再生铅、铅酸蓄电池企业参加会议。

研讨会上，有关部门及协会分别介绍了开展铅酸蓄电池回收基金制度研究的背景和工作思路，现行基金制度实施情况及相关政策，以及废旧铅酸蓄电池回收处理基金化管理机制研究阶段性成果。与会各方围绕铅酸蓄电池回收基金制度展开深入讨论，提出很多有针对性、可操作性强的意见和建议。会议提出了下一步推进铅酸蓄电池回收基金制度研究的工作思路。

在再生铅行业准入专家评审会上，工业和信息化部节能与综合利用司和环境保护部污染防治司分别通报了涉铅行业污染防治相关政策和工作部署，铅酸蓄电池和再生铅行业环保核查进展情况，以及申报再生铅行业准入的相关要求等。首批申请准入公告的再生铅企业按照《再生铅行业准入公告申请书》样式，依据准入条件要求，详细阐述了企业各项情况，提供了佐证材料及相关测算说明。评审专家结合申报企业汇报情况进行了针对性质询，听取答辩意见，形成了专家组综合评审意见。

为进一步推动落实《再生铅行业准入条件》，推进铅酸蓄电池和再生铅企业上下游联动发展，并使评审工作更加公开、公正、透明，本次评审采取开放式评审形式，除申报行业准入的企业全程参加评审外，沃威达蓄电池 铅酸系列产品简介受邀参加研讨会的再生铅、铅酸蓄电池企业也旁听了评审，并与评审专家一同赴江苏新春兴再生资源有限责任公司进行了现场核查。