

# 浙江温州科士达蓄电池6-FM-90技术参数12V90AH

产品名称	浙江温州科士达蓄电池6-FM-90技术参数12V90AH
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	科士达蓄电池:铅酸蓄电池 12V90:阀控式蓄电池 深圳:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

蓄电池组维护通道内应布置绝缘垫。

2、不同厂家、不同容量、不同型号的蓄电池严禁在同一系统中使用。

书规定进行。铅酸蓄电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电电压应按产品技术说明书规定进行。科士达蓄电池，其正负极板上PbO<sub>2</sub>与PbSO<sub>4</sub>共存，负极板上Pb与PbSO<sub>4</sub>共存。在图1-2和图1-3中，放电时正极上的PbSO<sub>4</sub>完全转化成PbO<sub>2</sub>或Pb。如果每次充放电循环都有一部分PbSO<sub>4</sub>转化完，势必会延长充放电时间。

浮充电压有两只以上低于2.18V / 只。

搁置不用时间超过3个月。

全浮充运行达6个月。

放电深度超过额定容量的20%。

对于高压直流，均充时要考虑服务器输入过压保护问题（282V）。

1、蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍，当充电电流保持连续3个小时\*\*\*下降时，视为充电终止。

3.5、蓄电池的浮充电压按制造商标准温度的要求充电，并注意温度补偿。一般情况下，浮充电压环境温度25℃时，浮充电压按制造商标准温度的要求充电，并注意温度补偿。一般情况下，浮充电压环境温度25℃时，浮充电压按制造商标准温度的要求充电，并注意温度补偿。

宜不超过。每只各电池端电压的差值宜不大于90mV（2V）、240mV（6V）、480mV（12V），内阻偏差

4、应定期进行电池容量测试及放电测试。

每年应做一次核对性放电试验，放出额定容量的30% ~ 40%。

建议每3年做一次容量试验。

蓄电池放电期间，应按一定时间间隔记录单体电压、放电电流。

### 科士达蓄电池常见的清洗方式

科士达蓄电池在使用过程中，在内部应用范围也很广，只用在航空、工业、矿场、应急照明系统、交通等等。成器散热不好，这时候就需要清洗和检查。会影响电路电线，导致主机管制错乱，有时候还有导致形

## 售后服务承诺

将服务理念贯穿于供货的全过程。从技术咨询 订货 生产 品检 运输 安装 调试 运行维护 检查的全过程。

**售前服务：**让客户了解我厂电池的性能、适用范围、适用条件。帮助客户选型，支持客户投标的文件准备，接受用户的考查、咨询。

**售中服务：**与客户建立良好的沟通，按合同条款生产品质优异的产品，按合同条款为客户定制包装、运输方式。充分满足客户要求，及时安全的将产品送达用户现场。合同签订第二天起计，现货3-7天；期货30天，短15-20天，特殊情况10天内交货。

**售后服务：**我厂设有售后服务部专门负责售后服务工作，由工程师负责为客户排忧解难。用户对我厂产品质量的投诉，在半个工作日之内（4小时）提出处理意见。如情况需要，我厂在除不可抗力的情况外将于24小时之内抵达现场处理。

我厂对售出产品负责终身维护服务，对用户提供免费技术支持。

自发运之日起，小型密封电池一年（17AH以下），中型密封电池三年（12V200AH以下），大型密封电池五年内（2V系列）。由于电池本身的质量缺陷而引起的故障，我厂将免费维修，质保期后的维修只收成本费。

### 巡检

我厂有数名售后服务人员长年在国内各城市客户间巡视检查。随时可应用户要求到现场检测电池运行情况，解答客户疑问，培训指导用户运维人员工作，解决存在的问题及进行电池的安装和调试。

### 工程安装

我厂承诺保证按合同要求，派出售后服务人员到现场协助用户进行安装、调试。建立用户档案，将各安装、调试数据分类妥善保管存档，了解和掌握用户使用状况，发现问题及时调整解决。

### 技术支持及培训