

# 源丰蓄电池12V220AH 直流屏储能 高性能 耐高温系列

产品名称	源丰蓄电池12V220AH 直流屏储能 高性能 耐高温系列
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	源丰蓄电池:铅酸蓄电池 12V220:阀控式蓄电池 武汉:直流屏储能
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

蓄电池需经常检查的内容如下：

### 一、端电压；

连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；

电池壳体有无渗漏和变形；

极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

### 二、初次使用

密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25 时）补充充电的电压和充电时间如下：

单体电池电压 (V) 充电时间 (H)

2.23 2 ~ 3天

.30 ~ 2.33V 1 ~ 2天

在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10 ~ 20 之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25 则充电时间应缩短。

### 三、浮充电压

当环境温度为20 ~ 29 时，蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏，不同温度范围可按下列标准确定浮充电压：

环境温度 ( ) 浮充电压 (V)

0 ~ 9 2.29

10 ~ 19 2.26

0 ~ 29 2.23 30 ~ 39 2.20

### 均充电压

蓄电池的均充电压可设定为2.30 ~ 2.33V/只，具体要求如下：

浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方式是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2 ~ 3天，如仍不可恢复，请联系我们；

放出20%以上额定容量时，要自动均充；

10周自动均充一次；

自动均充时间设定为15h。

## 五、其他

蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。

电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。

在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。

蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。

容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

## 三、售后限时服务承诺

1. 我们将按照客户的要求提供相关的技术培训和技术资料。
2. 产品有质量问题，一年免费保修，终生维护，有合同约定的按合同约定。
3. 我们保证在15分钟内进行电话指导，由您自行排除设备的简单故障。
4. 对于10公斤以下的UPS电源，在两日内排除故障或提供新的设备供您暂时使用，直到损坏设备修好为止。
5. 对于10公斤以上的UPS电源，在三日内排除故障或提供新的设备供您暂时使用，直到损坏设备修好为止。
6. 我们对所销售的设备3年免费维护，终生维修，长期提供备品备件，软件免费升级，有合同约定的除外。

注意：产品详细信息以实物为准，购买前与销售人员进行确认。具体型号参数请参考说明书。本服务承诺 终解释权归北京 科技有限公司所有。

## 售后服务承诺

作为代理经销商，为配合厂家做好代理区域直机关及事业单位供货项目售后服务，体现“以客户为导向”的企业文化，我们本着“一切追求高质量用户满意为宗旨”的精神，以“优惠的价格、周到的服务、可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：

本公司所供蓄电池及UPS电源设备产品为厂家原装，享受厂家规定的质保和售后服务，

公司对所销售的产品提供3年免费上门服务。

保修期间公司不定期对产品检修调试一次，确保产品正常运行。

在产品出现意外问题，客户通知我公司后，我公司维修人员将在1小时内赶到现场（市区内）外地将视情尽快赶到现场 迟不超过24小时。

对产品维修保养时严格遵守客户的服务规章，尽量减少对客户的影响。

尽量满足客户的要求，耐心解答提出的问题，坚持“客户至上”信誉。

对非正常使用损坏的，在征得客户的认可后按本公司标准售后服务价格收取合理费用。

新产品使用，技术人员跟踪服务，负责设备安装调试。

本公司产品提供终身服务，超过保修期只收换件费，不收维修费。