

# 12V40AH直流屏电池6FM40奥斯达蓄电池厂家

产品名称	12V40AH直流屏电池6FM40奥斯达蓄电池厂家
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:奥斯达 型号:6FM40 规格:12V40A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

12V40AH直流屏电池6FM40奥斯达蓄电池厂家

奥斯达蓄电池6FM40/12V40AH尺寸报价

奥斯达蓄电池，Aussda蓄电池12V100Ah厂家现货（UPS电源/直流屏/电力通信系统专用电池）奥斯达Aussda蓄电池供应商 7\*24小时销售热线、应急电源销售与安装，奥斯达Aussda阀控密封式铅酸蓄电池奥斯达UPS蓄电池，奥斯达直流屏蓄电池，奥斯达EPS蓄电池，奥斯达电力通信系统蓄电池，奥斯达电子设备蓄电池，奥斯达太阳能储能蓄电池，奥斯达通信基站蓄电池，奥斯达发电厂蓄电池等备用电源。

奥斯达蓄电池Aussda电源销售有限公司

生意为什么越来越多的人说不好做，现在时代在进步技术在更新，如果公司一味的不进步，那自然会被商界淘汰这个是世人总结出的道理不可不认！

产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

本公司郑重承诺：凡是在本公司购买的蓄电池38AH以下的质保一年（不包括38AH），38AH以上的（包

括38AH) 质保三年, 如果我们公司销售的蓄电池产品出现质量问题, 广大用户均可凭签订的产品购销合同在蓄电池的质保期内申请售后服务, 如果客户反应的情况属实, 我们公司将安排技术人员为您提供服务, 包括蓄电池的更换和退回工作!!! 期待您的来电!!!

UPS蓄电池, 奥斯达eps蓄电池, 消防主机专用电池, 稳压电源, 后备电源, 奥斯达太阳能电池等

- 1、奥斯达蓄电池安全性能好: 蓄电池正常使用下无电解液漏出, 无电池膨胀裂。
- 2、奥斯达蓄电池放电性能好: 蓄电池放电电压平稳, 放电平台平缓。
- 3、奥斯达蓄电池耐震动性好: 蓄电池完全充电状态的电池完全固定, 以4mm的振幅, 16.7HZ的频率震动1小时, 无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常。
- 4、奥斯达蓄电池耐冲击性好: 蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常。

Aussda奥斯达蓄电池产品广泛用于电力系统、通信系统、电动车汽车、电动助力车、信号系统、报警系统、UPS电源、EPS电源、太阳能、风能及军用设备等各个领域。公司以优良的产品性能, 良好的售后服务在行业中享有很高的声誉。公司已形成了从组织机构、市场调研、产品开发、生产制造和销售服务全过程的管理体系和质量体系。以"诚信、务实、开拓、创新"为经营方针, 对外开拓市场, 对内强化管理使企业做大做强, 提高企业的竞争能力和抗风险能力。

Aussda奥斯达蓄电池使用与维护: 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度, 一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高, 但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定, 环境温度一旦超过25 , 每升高10 , 电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池, 设计寿命普遍是5年, 这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求, 其寿命的长短就有很大的差异。另外, 环境温度的提高, 会导致电池内部

化学活性增强, 从而产生大量的热能, 又会反过来促使周围环境温度升高, 这种恶性循环, 会加速缩短电池的寿命。

奥斯达蓄电池特点:

采用电池槽盖、极柱双重密封设计, 确保不漏酸。

- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失, 因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠, 特殊的密封结构, 阻燃单向排气系统, 在使用过程中不会产生泄漏, 更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅, 大限度降低了气体的产生, 并可方便循环使用, 大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结, 多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。· 体重比能量高, 内阻小, 输出功率高。
- 充放电性能高, 自放电控制在每个月2%以下(20 )。
- 恢复性能好, 在深放电或者充电器出现故障时, 短路放置30天后, 仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好, 可在-40~50 下安全使用。

- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输。