

ZKZ蓄电池SH7-12 12v7ah性能特点

产品名称	ZKZ蓄电池SH7-12 12v7ah性能特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:ZKZ蓄电池 型号:SH7-12 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

ZKZ蓄电池SH7-12 12v7ah性能特点

ZKZ蓄电池价格 ZKZ公司通过多年的努力，不断提升公司形象，不断提升产品素质，已先后通过 ISO 9001：2000 质量体系认证、信息产业部电信设备进网证、CE 认证、出口许可证、广播电视总局广播电视入网认证。产品出口北美、西欧、东南来等多个国家，同时，本公司产品已***应用于中国大陆的多个地区及不同行业。产品用途APPLICATIONS UPS 不间断电源及计算机备用电源 应用照明系统。 铁路、航用、交通。 电厂、变电站、核电站。 消防安全警报系统。 各种无线通讯设备。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能储存能量转变设备。 控制设备及其他紧急保护系统。 ZKZ蓄电池售后服务：1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。 2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。 3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。 4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导 ZKZ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***或补酸维护。· ***，***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***隔板中，不流动，防涌出，可竖立、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 ZKZ蓄电池使用范围：UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防,安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。

ZKZ蓄电池检查维护须知： 一、每月检查的内容 1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。 2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。 3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。 4、特别留意***或落后电池的单体电压。 二、季度检查的内容 1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。 2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。 三、每年检查的内容 1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。 2、电池室的通风状况 3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。 六、浮充电压的影响浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。 高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。 低于推荐的浮充电压会导致电池容量不足。 下表显示未经温度补偿后的浮充电 6 压对蓄电池寿命的影响。

ZKZ蓄电池SH7-12 12v7ah性能特点ZKZ蓄电池SH7-12 12v7ah性能特点