

三瑞蓄电池6FM33E-X铅酸系列详细说明

产品名称	三瑞蓄电池6FM33E-X铅酸系列详细说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:6FM33E-X 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

三瑞蓄电池6FM33E-X铅酸系列详细说明

特点

- 1.该系列具的蓄电池科技之功能。
- 2.具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。
- 3.具有体积小、重量轻、输电效率高的特色,适用於高精密度供电产品的需要。
- 4.同样的体质,同样的质量,却可提升20%的高能量输出密度。
- 5.高能量输出,高循环使用寿命、高功率之优点。
- 6.适用在高功率的精密机械及能的不断电系统使用。
- 7.在安全的使用环境时,免保养,免加水,可重覆循环使用。
- 8.电槽外壳经超音波特殊密封,置放时不受方向、位置之限制,除依印刷字体方向置放外,亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式,均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造,品质稳定产品不会产生危险气体。

9.精密技术配方,使用寿命长,自行放电率极低,具有优良的使用可靠度。

10.具有优越的安全性,特殊的低阻抗度,回充容易,能量的输出发挥至。可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。

11.高率放电性能优异。

参数

应用领域

循环使用

可携式电视、录放影机、收音机等家电用品

电动工具、割草机、吸尘器等工业设备

电动脚踏车、电动机车等传动系统

摄影及不定点设备使用器材

可携式个人电脑、文字处理机、可携式终端机、手提式计测器等即时供电器材

各种电动玩具等安全性产品

照明、保全、防火等紧急用电设备

浮充使用

通信及电力机器

紧急照明器材

防火、保全系统

各种测距仪器

办公室电脑、微电脑处理机及OA设备

机械人及控制机器等设备

UPS不断电电源

变、发电所之紧急电源系统

太阳能变电使用

街灯、时钟、马达等电力拉线不符经济效益之电源供应处

手提式电源

小城市之电源

注意事项

1. 蓄电池应放置在透风、干燥、阔别热源处和不易产生火花的地方，安全间隔为0.5m以上。在环境温度为25 ~ 0 内，每下降1 ，其放电容量约下降1%，所以电池宜在15 ~ 20 环境中工作。
2. 要使蓄电池有较长的使用寿命，请使用性能良好的自动稳压限流充电设备。当负载在正常范围内变化时，充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度，才能满足电池说明书中所规定的要求。浮充使用的蓄电池非工作期间请不要停止浮充。
3. 必须严格遵守蓄电池放电后，再充电时的恒流限压充电 恒压充电 浮充电的充电规律，条件答应的使用高频开关电源型充电装置，以便随时对蓄电池进行智能治理。
4. 新安装或大修后的阀控式蓄电池组，应进行全核对性放电实验，以后每隔2~3年进行一次核对性放电实验，运行了6年的阀控式蓄电池，每年作一次核对性放电实验。若经过3次核对性放充电，蓄电池组容量均达不到额定容量的80%以上，可以为此组阀控式蓄电池寿命终止，应予以更换。
5. 维护丈量蓄电池时，操纵者面部不得正对蓄电池顶部，应保持一定角度或间隔。
6. 蓄电池运行期间，每半年应检查一次连接导线，螺栓是否松动或腐蚀污染，松动的螺栓必须及时拧紧（螺栓与螺母的扭矩约为 $11n \cdot m$ ），腐蚀污染的接头应及时清洁处理。电池组在充放电过程中，若连接条发热或压降大于10mv以上，应及时用砂纸等对连接条接触部位进行打磨处理。
7. 不能把不同厂家、不同型号、不同种类、不同容量、不同性能以及新旧不同的电池串、并在一起使用。
8. 为蓄电池配置在线监测治理技术，随时对电池实施在线监测，了解和把握电池的电压、压差（见表1）等，以便及时发现蓄电池的缺陷，及时进行维护。
9. 蓄电池在正常运行期间，应每周丈量一次电池电压、环境温度；每月普测一次电池电压、环境温度，并做好记录；每季检查一次电池开路电压（单体电压）；每年做一次容量检查（放电电流为 $0.1c10a$ ，终止电压符合表1中的规定），并作记录；应保持完整的电池履

历（包括出厂日期、安装日期、运行情况等）。

物流签收

收货时检查产品各项标识、数量等，与合同签定的是否相符。配置、规格、型号、质量异议期限为交货后7日内。此期间，应逐件仔细检验货物，一旦发现存在与合同签定的不符之处，须立即通知我公司更换货物，应出书面材料给我公司。交货后7日之内，如无书面异议，即确认为验收合格。

服务

技术专家提供如下售前技术支持:

- 一、 电池技术参数
- 二、 根据不同应用领域推荐不同类型的电池
- 三、 以性价比提供优化的电池选型方案
- 四、 提供尽可能节省空间的电池间设计方案

提供的快速响应售后服务:

- 1、 协助调试（单相UPS的安装）
- 2、 电池故障诊断
- 3、 电池维护保养
- 4、 给用户维保人员培训等

三瑞蓄电池6FM33E-X铅酸系列详细说明三瑞蓄电池6FM33E-X铅酸系列详细说明