

奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体 |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址） |
| 联系电话 | 15810400700 15810400700 |

产品详情

奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体奥特AOT蓄电池弱电机房应急电源系列高压电源胶体

奥亚特蓄电池产品特性：1、免维护：采用***的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的***。2、***性高：采用自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏电厂性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使奥克松蓄电池遭到破坏。全密封电厂在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3、使用寿命长：在20 环境下，NP系列小型密封蓄电池浮充可达1-3年，NP系列固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。4、自放电率低：采用***的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，M?SUN蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。5、适应环境能力强：可在-20 —+50 的环境温度下使用，使用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。6、绿色***：奥克松蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。7、全新FML系列蓄电池具有更长的使用寿命及深循环特性：采用铅锡多元素特殊正极合金、比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强的输出功率。***的铅膏配方及制造工艺。充分利于4BS的形成，确保调查具有较长的浮充使用寿命。添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接代词，铜芯镀银端子及特别设计，保证***电器性能。奥克蓄电池规格：型号额定电压V容量AH长宽高重量kg外壳使用UPS电源的好处：1、应急使用：防止突然断电而影响正常工作，给计算机硬件造成损害。保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使您不致因停电而影响工作或丢失数据。2、是消除市电上你的电涌，瞬间高电压，瞬间低电压，电线噪声和频率偏移等“电源污染和损害”，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。性能与优势： ***性高采

用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主**技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。使用寿命长在20 环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。自放电率低采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20 的环境下，奥克松蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证***电气性能。适应环境能力强可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。绿色***静音、且***物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

电池充电：

- 一、循环充放电使用模式1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。
- 2、循环充电时充电器提供的电压应有限制：环境温度在25 时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。
- 4、充放电时，电池不可倒置。
- 5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

二、浮充使用模式1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。

- 2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20 时，2V电池的浮充电压为：2.25-2.30V,充电电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。

三、放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。