

欧斯盾蓄电池6FM7 12V7AH各种音箱

产品名称	欧斯盾蓄电池6FM7 12V7AH各种音箱
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧斯盾蓄电池 型号:6FM7 规格:12V7AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

欧斯盾蓄电池6FM7 12V7AH各种音箱

欧斯盾工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护长寿命；

性能高：

欧斯盾工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护

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，仍可使用均衡充电法恢复容量；

由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

温度适应性强：

可在 -30 ~ 50 下安全、放心地使用；

使用和运输安全简便：

满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

经济实惠：

极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品

欧斯盾工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护 欧斯盾蓄电池安全可靠：高：

采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3：欧斯盾蓄电池使用寿命长：

在20°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。4：欧斯盾蓄电池安装使用方便：

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性。

自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20°C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率。6：适应环境能力强：

可在 - 20°C - - + 50°C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源

研究发现,当环境温度升高时,电池组本身固有的“存储寿命”会逐渐缩短。例如:电池的预期寿命在环温为20°C时为10年,在环温为45°C时只有5年。如果选配有温度补偿功能充电器的UPS可以使电池的寿命延长30%~50%。因为当环境温度升高时,电池所允许的浮充电压阈值下降。此时,若浮充电压为固定值,势必对电池组置于过压充电工作状态,加剧电池的化学反应,造成蓄电池中的水分子大量电解,放出氢气和氧气而逸出,电解液不断干涸,电池容量减少,从而缩短电池的寿命。环境温度补偿技术是指UPS可以根据环境温度的不同自动调整浮充电压,从而不会使电池处于过充状态,延长了电池的寿命。

过电流充电易造成电池内部的正负极板弯曲,使极板表面的活性物质脱落,造成电池可供使用容量下降,情况严重时会造成电池内部极板短路而损坏。

尽量避免蓄电池过电压充电

过电压充电往往会造成蓄电池电解液所含的水被电解分离成氢气和氧气而逸出,从而使电池使用寿命缩短。