

东洋蓄电池6GFM24 12V24AH适用于UPS/EPS/直流屏

产品名称	东洋蓄电池6GFM24 12V24AH适用于UPS/EPS/直流屏
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:东洋 型号:6GFM24 规格:12V24AH
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

东洋蓄电池6GFM24 12V24AH适用于UPS/EPS/直流屏

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 的环境温度下，Kstar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，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、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。

7、绿色无污染：

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。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，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，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池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。放电率对电池实际可输出容量的影响
电池容量 $C(Ah)$ 等于放电电流 (A) 与电池电压达到下限值的放电时间 (h) 的乘积，而放电率 $(1/h)$ 是实际放电电流 (A) 与电池标称容量 (Ah) 的比值。在UPS的实际运行中，市电掉电后，要求电池逆变承担全部的负载功率，放电率视后备时间的不同而有很大差别，例如标机在10min左右，维持时间很短，放电率很大，长延时机可达4h或8h，放电率很小。所以蓄电池的实际放电率并非蓄电池规格定义中的放电率，图5-1所示的放电曲线反映了不同的放电率对电池容量的影响。由图5-1中曲线可知，电池的放电电流越小，电池的电压能维持的稳定时间越长，反之亦然。例如，对100HR电池组而言，当放电电流为5A时，放电率为0.05C，其输出电压维持在12V以上的时间长达10h以上，当电池电压下降到临界电压10.5V时，放电时间可达20h，电池释放的容量基本上是它的标称容量。若将放电电流增大至100A，放电率为1C，则输出电压维持在12V以上的时间不到10min。当电池电压下降到临界电压时，可维持放电时间超过30min，实际放出的容量为58.3.M左右，远低于标称容量100Ah。电池组允许的放电临界电压值和实际可供利用的容量 (AM) 都弓电池的放电电流大小有密切的关系。蓄电池所允许放电时间为电池在实际放电电流下进行放电时，电池电压从额定值下降到它所允许的临界电压时所用的时间。蓄电池可供使用的效率为它在实际放电电流下所能释放出的实际大容量与它的额定容量的比值。要注意在不同的放电率情况下，电池端电压下降的临界值也在变化，放电率低时，例如0.01C时，实际释放的容量接近标称容量，所允许的电池端电压下降也高(10.5V)，放电率大时例如1C，实际释放的容量小，但允许的电池端电压也可以低些(8V)。过度的大电流放电工作方式是不利的。在为UPS配置电池时，单凭UPS在电池逆变期间所需要的输出电流和电池供电时间来配置所用电池的标称容量是不够的，还必须根据电池逆变时的放电率和所选电池规格的输出特性，适当增大所配电池容量。

而腐蚀后产生的致密腐蚀膜虽然可以阻碍腐蚀的深入发展，但也引起电阻增加，充电困难，与正极活性物质粘接能力差等问题，特别是当活性物质中含有大量的 - PbO₂时，由于 - PbO₂的粘接力较差，造成活性物质的脱落。

公司产品|促销蓄电池价格|阳光蓄电池|赛特蓄电池|otp蓄电池|东洋蓄电池|大力神蓄电池|欧姆斯蓄电池|汤浅蓄电池|理士蓄电池|理士蓄电池|友联蓄电池|RGB蓄电池|GNB蓄电池|梅兰日兰蓄电池|圣阳蓄电池|山特UPS电源|梅兰日兰UPS电源|艾默生UPS电源，伊顿ups电源。电源等现货工业经销商!

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装，假一罚十，请广大客户放心购买

(凡我公司销售的各品牌蓄电池系列24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注：非人为情况下)

