

# 南都蓄电池GFM-1000E 2V1000AH 厂家含电池架

产品名称	南都蓄电池GFM-1000E 2V1000AH 厂家含电池架
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-1000E 产地:浙江
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

电池电压影响电池可靠性 电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。

## UPS电池

UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压\*\*\*，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电

池电压一般为24—96V。

我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

本帖发布蓄电池型号不全面，价格及型号等详情请致电)

产品特点： 因为其是紧装配合，全密封设计，因此不需要为电池单独准备一个电池房。同时按VDE0510第二部分，Drypower在安装电池时的通风要求可作适当减低。电池可以置于电子机箱内以节约运行空间，也不效地节约安装费用。在用作储备能源和与应急设备相连处于浮充状态时预期寿命为8年（假设电解液温度为20度）。只要VDE0510第二部分的通风标准允许，电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内。

技术特点：使用严格的生产工艺，单体电压均衡性强；

采用极高孔率的特殊工艺极板，大电流放电性能优良；

超细玻璃纤维吸液式电池技术，气体复合率达\*\*\*以上，内阻低；

采用氩弧焊和密封双重技术，\*\*\*电池绝无泄露

；采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好；进口安全阀阀控调节；免维护

；一致性好 应用领域 太阳能系统 · 军用电源 · 工矿石化 · 户外接入设备

· 网络数据中心 · 医疗设备 · 监控系统 · 通讯设备 · 航空航海系统 · 不间断电源

· 紧急照明 · 电厂、电站等

铅碳储能系统（ALCESS）具有成本低、可扩展性、可移动性和高可靠性等主要优点。至于使用寿命，作为该系统的一个重要指标，它将随着技术的不断成熟而日渐体现强大优势。储备容量高。2.充放电无酸雾。3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)4.可大电流放

电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。

5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。 6.适温性极强,可在-30~40 温度下使用。

7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。 8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。