

南都蓄电池GFM-300E固定型阀控式密封铅酸2V300AH

产品名称	南都蓄电池GFM-300E固定型阀控式密封铅酸2V300AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-300E 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

蓄电池采用的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；蓄电池采用硅*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；7、蓄电池分析电解质，自放电小供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界品质。工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，的铸造技术，强化极板性。生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

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，三年，签署合同书，（用在太阳能一年，用在UPS电源三年；非人为情况下）

本帖发布蓄电池型号不，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2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99%以上，内阻低；
采用氩弧焊和密封双重技术，保证电池绝无泄露；采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好；
进口安全阀控制调节；免维护；一致性好
应用领域 太阳能系统 · 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

南都蓄电池2V300Ah使用环境

避免将南都蓄电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用的充电器在条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将南都电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

南都蓄电池电力通信使用规格

GFM-200E	2V	200Ah
GFM-300E	2V	300Ah
GFM-400E	2V	400Ah
GFM-500E	2V	500Ah
GFM-600E	2V	600Ah
GFM-800E	2V	800Ah
GFM-1000E	2V	1000Ah