

南都蓄电池GFM-600E免维护型基站用电池

产品名称	南都蓄电池GFM-600E免维护型基站用电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-600E 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

南都蓄电池GFM-600E免维护型基站用电池

南都蓄电池LSE系列

应用领域：通信交换及传输系统***和UPS后备系统太阳能、风能等储能系统发电厂及输变电系统产品特点：1.电
控密封技术4.平板极板

南都电池产品参数

电池型号额定电压(V)额定电压(C10 Ah)外形尺寸(mm)C10C3C1长宽高总高 GFM-200E 220015011094.5184.5360.53
E2400300220166184.5360.5372GFM-500E2500375275194.5184.5360.5372GFM-600E2600450330223184.5360.5372GFM-80
29555566GFM-1200E21200900660225229555566GFM-1500E215001125825265.5229555566GFM-2000E2200015001100349
-1000EA21000750550339190360.5372GFM-2000EA2200015001100328.5363362374GFM-3000EA2300022501650496363362

南都蓄电池GFM-600E南都2v600AH价格

蓄电池性能特点：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将***吸附在
负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设
胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无***，可立式或卧式摆放。板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，
在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其***结构晶粒细
。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS材料，并采
极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，
2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无
胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可
充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极***盐化。电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。蓄电池主要性能：采用独特的多元合金配方、利用进口铸片栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序使电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种应用。温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS。自动控制技术,通过***的风向及流量设计,OTP电池不仅在***限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时,电解液独特配方增强极片及0型图进行组装,使电池更可靠。

南都蓄电池GFM-600E免维护型基站用电池南都蓄电池GFM-600E免维护型基站用电池