

南都蓄电池GFM-600E通讯电源

产品名称	南都蓄电池GFM-600E通讯电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-600E 产地:浙江
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

南都蓄电池GFM-600E通讯电源

我公司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

售后解决方案：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场***方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到***。

LEOCH(理士)蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用***生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：1、寿命长：正常使用情况下，DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。2、自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。3、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。4、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。5、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需***、无需维护。6、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。7、充电接受能力强：可快速充电，容量***省时省电。8、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。理士蓄电池DJ1000重庆含税报价适用范围 电源 重量 61KG理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、铁路系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统

、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、***系统设备、电动车、电动工具等。 产品特性1.寿命长。2.自放电率极低。3.容量充足。4.使用温度范围宽。5.密封性能好。6.导电性好。7.充电接受能力强。8.安全可靠的防爆排气系统。 应用领域1.UPS不间断电源2.通讯系统3.电力系统4.铁路系统5.应急照明系统6.自动化控制系统7.消防和安全警报系统8.太阳能、风能系统9.

计算机备用电源10.便携式仪器、仪表 11.***系统设备 12.电动车13.航海

14.电动工具 理士蓄电池性能特点： 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***吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，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，对环境和设备无污染。

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，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，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***结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。 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，并采用环氧树脂封合，确保无***。 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，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。 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，使其对环境无污染。 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靠性。 过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，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，不易产生热失控现象。 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***盐化能力增强，使电池在过放电后***能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。

GFM-600E南都蓄电池-含税多少钱

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.电池设计浮充寿命15年(25)2.ABS槽盖材料3.AGM阀控密封技术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 220015011094.5184.5360.5372GFM-300E2300225165123184.5360.5372GFM-400E2400300220166184.5360.5372GFM-500E2500375275194.5184.5360.5372GFM-600E2600450330223184.5360.5372GFM-800E2800600440154229555566GFM-1000E21000750550186229555566GFM-1200E21200900660225229555566GFM-1500E215001125825265.5229555566GFM-2000E2200015001100349233555566GFM-800EA2800600440280184.5360.5372GFM-1000EA21000750550339190360.5372GFM-2000EA2200015001100328.5363362374GFM-3000EA2300022501650496363362374

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***吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，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，对环境和设备无污染。

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，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，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***结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。 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，并采用环氧树脂封合，确保无***。 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，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。 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，使其对环境无污染。 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靠性。 过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，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，不易产生热失控现象。 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***盐化能力增强，使电池在过放电后***能力大幅提高。 电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。蓄电主要性能：采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、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保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与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性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及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电池极板的要求。 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,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板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。 采用定量加酸工艺,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,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及0型图进行组装,使电池更可靠。 出厂前必须经过的多个充放电循环,使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时,100%的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

南都蓄电池GFM-600E市场指导价

浙江南都电源动力股份有限公司(简称：南都电源，***代码：300068)是***高新技术企业。公司创立于1994年9月，2010年4月在A股创业板上市。公司主营业务为通信后备电源、动力电源、储能电源、系统集成及相关产品的研发、制造、销售和服务；主导产品为阀控密封蓄电池、锂离子电池、燃料电池及相关材料。产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业；太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业；电动自行车电池、通讯终端应用电池等民生产业。经过十余年的发展，公司已成为国内外电池行业的***者，公司品牌“NARADA”已成为中国驰名商标和享誉全球的知名品牌。