

凯普锐蓄电池NP200-12 12V200AH详细参数

产品名称	凯普锐蓄电池NP200-12 12V200AH详细参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1280.00/只
规格参数	品牌:凯普锐蓄电池 规格参数:见详情 产地:广东
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

凯普锐蓄电池NP200-12 12V200AH详细参数

凯普锐蓄电池特点：

- 1.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。
- 9.安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 10.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
- 11.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。
- 12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电。

产品型号：

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)			
				长	宽	高	总高
6-GFM-7	12	7	2.7	151	65	94	101
6-GFM-12	3	152	100	98	99		
6-GFM-17	17	5.6	180	77	167		
6-GFM-24	24	7.5	165	125	175		
6-FM-38	38	14.5	197				
6-GFM-65	21	350	166				
6-GFM-100	30	407	173	210	236		
6-GFM-120	120	34	410	238			
6-GFM-150	150	42	483	170	239	240	
6-GFM-200	200	55	522	219	244		

铅蓄电池与梯次磷酸铁锂电池相比，存在使用寿命短、性能低、含有大量重金属铅的缺点。梯次锂电将在、备用电源等对电池性能要求较低的领域中完全替代铅蓄电池。光是普通储能系统已无法满足5g时代的新需求，时代呼唤搭载智能锂电的智能储能系统。事实上，全球多数运营商已从呼唤走向行动，正积极部署智能储能系统。智能锂电池储能系统，通过智能错峰在市电电价较高时，自动减少市电供电，启动锂电放电。

视在功率 (APPARENTPOWER)：即VA，其功率的变化与RMS (ROOT-MEAN-SPUARE) 的电压和电流有关系。数据机：此设备是将电话线上之类比讯号转换成PC可读取之数位讯号的设备，或是将PC之数位讯号转换成类比讯号，以利于电话线上传输。随机存取记忆体[RANDOMACCESSMEMORY (RAM)]：以动态方式储存CPU所需的资料。

负级汇流排破裂因为负级产生氧复合型反映，负级汇流排处呈偏碱自然环境，促使金属材料铅持续被腐蚀而产生硫酸铅，当正极片栅遭受腐蚀时，正级上的析氧反映加重，使负级氧复合型反映扩大，加重了负级汇流排的腐蚀速率，而锂电池电解液的缺水提升了co2的传送安全通道，加重氧复合型反映，另外也提升电池热无法控制的风险性。由所述剖析能够发觉，只是紧密联系，并终都是造成

电池内电阻扩大，容积降低。一般针对电池内电阻慢慢扩大的电池，能够根据平时的工作电压、内电阻、核容等检验方法验出。

福宏讯飞电子科技有限公司，一直致力于产品的研发和创新，不断开发和推出紧贴顾客需求的电源产品。目前，产品已扩展到数十个系列、几百种产品规格，广泛应用于信息、家电、造船、铁路、交通、通讯、广电、质检、工业、实验室等民用各个领域，为客户提供的设备电力环境。

我们拥有的技术实力，公司在销售及务领域积累的经验，为客户提供各类电源项目的设计、规划、安装、调试维护及培训等服务。正在不断完善，以便为客户提供日益的需求解决方案。

福宏讯飞电子科技有限公司，目前主要产品包括：变压器 (SE/DE系列)、调压器(TDGC/TSGC/TEDGZ/ TESGZ等系列)、稳压器 (SVC/DBW/SBW/JJW/JSW等系列)、工业级无触点感应式稳压器 (UPR/UPK系列)、交流不间断电源 (UT/TA/TB/S等系列)、变频电源 (FC系列)、直流电源 (WYK/UDC系列)、蓄电池 (UP系列)

面向多个地区，凭借技术研发实力，好的产品品质，完备、快捷的售后服务体系，有了用户的肯定。

山东福宏讯飞电子科技有限公司，电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，你身边的工业伙伴!

6-GFM-50科电蓄电池

过热保护：UPS发热的功率部件设有温度传感器件，过热时UPS关闭或转旁路。功率因数：对一台设备有输入功率因数和输出功率因数两个不同的参数，功率因数数值介于0于1之间，它是W（有功功率）与VA（视在功率）之间的比数。输入功率因数越高表明UPS对电网利用效能越高，节能型UPS功率因数都在0.9以上。从输出端考虑，输出功率因数越高则UPS带载能力越强，反之输出功率因数越低，则表示UPS带载能力越弱。

当今IT负载内部的键入开关电源模块基础选用二种风格，即ATX规范和SSI规范。这二种开关电源的主电源电路如下图所示。剖析这一开关电源的原理能够看得出，不论是ATX还是SSI开关电源，UPS输出的380V交流电流进到IT负载内部后，都务必经四级转换，后转化成平稳的12V、9V、.V的直流电电压，出示给IT负载内部的CPU、运行内存、储存设备、通信网络集成ic等“真实的负载”应用。这四级转换如下图所示，各自为：

由于同一短路容量的蓄电池深层放电就代表着常常选用大电流量电池充电和放电，在大电流量放电时或常常处在欠压保护情况又不可以立即开展再电池充电，造成的硫氰酸钾颗粒物大，极片活性物质不可以被灵活运用，长期性下来蓄电池的具体容积将慢慢减少，危害蓄电池的一切正常工作中。因为光伏发电发电量系统软件一般不太非常容易造成过电池充电的状况，因此长期性处在没电情况是光伏发电系统软件中蓄电池无效和使用寿命减少的关键缘故。