

赛能蓄电池SN-12V17CH批发商

产品名称	赛能蓄电池SN-12V17CH批发商
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Sinonteam蓄电池 型号:SN-12V17CH 规格:12V17AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

赛能蓄电池

1.规范容量（10小时率）为在25℃下所测得的均匀值，能够经过3次以内的充、放循环到达

2.总高指包含电池端子的高度。 3.以上数据仅供参考，本公司具有终究解释权。

赛能蓄电池首要运用规模 UPS不间断电源/邮电通信/银行不间断体系/消防/安全防卫体系/政府机关

赛能蓄电池产品阐明：分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

自放电小，20摄氏度均匀每月的自放电率不大于3% 共同配方，深放电康复功能优秀

选用高纯度原资料，严厉的出产过程操控，保证产品的各项目标一致性好

选用计算机精规划的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应功率使电池的运用寿数明显延伸

满荷电出厂，运用方便,安全防爆

赛能蓄电池电解液一般由高纯度的有机溶剂、锂盐、添加剂等质料，在必定条件下，按必定份额制作而成的。其间，有机溶剂是电解液的主体部分，现在常用的有碳酸丙烯酯（PC）、碳酸乙烯酯（EC）、碳酸二乙酯（DEC）、碳酸二甲酯（DMC）等；锂盐有高氯酸锂、六氟磷酸锂、四氟硼酸锂等，其间，六氟磷酸锂是市场上首要运用的锂盐；添加剂在电解液中“用量小，见效快”，赛能蓄电池现在市场上首要的功能性添加剂产品有成膜添加剂、导电添加剂、阻燃添加剂、防止过充添加剂、专门改进电解液功能的添加剂等等。储能、锂电相关设备等产业链企业做体系调研，深化了解企业产业布局与未来发展方向，

类型	规范电压	容量	内阻	外型尺寸（参阅分量 mm）			
MODEL	（V）	（AH）	m	长(L)	宽(W)	高(H)	总高(TH)（KG）

SN-12V12C 12 H	12	20	152	99	95	104	3.5
SN-12V17C 12 H	17	16	180	76	168	168	5.5
SN-12V24C 12 H	24	11	165	126	175	182	8.2
SN-12V38C 12 H	38	8.5	197	166	175	182	12.6
SN-12V65C 12 H	65	6	350	166	179	183	20
SN-12V100 12 CH	100	4.4	330	173	214	238	30
SN-12V120 12 CH	120	4.0	408	174	208	237	35
SN-12V200 12 CH	200	3	522	240	219	244	60

1、 放电功率大：在同类产品中单机放电电流大，并可经过扩展接口外接负载箱，以习惯更大电流的放电场合2、 选用低热高效新式特别资料的纯电阻负载和先进的操控技能，保证了较高的恒流精度。放电电阻的温度高设定温度时，电阻值增大，放电电流减小，防止放电过程中呈现红热现象。放电可靠性高，安全性好，即便外表风扇损坏，外表也不会发作红热现象。3、 选用新式功耗器材，放电负载与智能操控体系一体化规划，分量轻，体积小，是现在国内外体积小、功率的蓄电池核对放电测验仪器。

4、 安全可靠：可设置四个放电中止条件：(1)整组电压中止条件；(2)单体电压中止条件；(3)放电时刻中止条件；(4)放电容量中止条件。并可人为手动按键间断正在进行的测验过程。赛能蓄电池功能优越性：1. 运用寿数长选用高强度紧装工艺，进步电池装配装度，防止活性物质掉落，进步电池运用寿数。选用增多酸量规划，保证电池不会因电解液干涸缩短电池运用寿数。因而6GFM系列=蓄电池的正常浮充规划寿数可达15年以上(25)。2.自放电低选用高纯度质料和特别制作工艺，自放电很少，室温存储半年无需补水。3.保护简略选用特别氧气吸收循环规划，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在运用过程中电液水份含量几乎没有改变，因而电池在运用过程中彻底无需补水，保护简略。4.安全性高，内部装有特制安全阀，能有效阻隔外部火花，不会引起电池内部发作爆炸。5.洁净环保电池运用时不会发生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理

赛能蓄电池办理优势：严厉的质量办理：质量是企业生命线一向贯穿于VRLA蓄电池整个发展过程，从较初全面质量办理（TQM）到现在ISO9001世界质量体系，公司严厉依照该质量体系要求进行规划、出产、出售和效劳等作业。 各类铅酸赛能蓄电池产品：包含各国出产的轿车蓄电池、摩托车蓄电池、电动车用新式蓄电池、铁路体系用蓄电池、通讯领域用蓄电池、电力工业用蓄电池、矿灯和信号体系用蓄电池、各种应急和备用电源体系、以及其它运用蓄电池的工业和民用产品。 各类铅酸赛能蓄电池制作和测验设备及仪器：包含世界各国铅酸蓄电池出产和制作设备、铅酸蓄电池制作过程中所用的各种测验及实验仪器和设备、铅酸蓄电池运用中的各种监测、保护仪器、各种蓄电池充电机等各种和蓄电池制作及运用有关的设备和仪器。 各类铅酸赛能蓄电池原资料和零配件:包含铅和铅合金及有关金属资料、各种蓄电池隔板资料和产品、铅酸蓄电池用壳槽盖等各种塑料零配件、各种蓄电池用添加剂等用于铅酸蓄电池的各种资料。 各种铅酸赛能蓄电池工业隶属设备和技能：包含铅酸蓄电池循环收回设备和技能、铅酸蓄电池所需的环境保护、“三废”处理设备和技能等。赛能蓄电池我要采购因为有质量保证

赛能蓄电池呈现毛病现象及原因电压异常体现方面 . 赛能蓄电池开路电压低或充放电时电压均低。 . 放电时电压敏捷下降到中止电压中止放电后很快 . 赛能蓄电池开路电压低或充放电时电压均低。 . 放电时电压敏捷下降到中止电压中止放电后很快康复较高的电压。 . 充电时电压上升很快很高，中止充电时，电压下降的过低过快。 . 放电时电压呈现负值。 . 充电时电压上升且电压偏低。形成电压异常现象一般有以下几方面原因： . 内部短路、反极。 . 极板硫酸化。 . 赛能蓄电池极板腐蚀开裂，活性物质掉落。 . 赛能蓄电池电解液密度低或高。 . 丈量仪器外表超差或毛病。 . 衔接处接触不良 . 赛能蓄电池负极板缩短纯化。 . 过量放电。

. 赛能蓄电池充电缺乏。 留意事项：

- 1) UPS的运用环境应留意通风杰出，利于散热，并坚持环境的清洁。
- 2) 切勿带理性负载，如点钞机、日光灯、空调等，防止形成损坏。
- 3) UPS的输出负载操控在60%左右为最佳，可靠性最高。 4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能形成电池的深度放电，会下降电池的运用寿数，应尽量防止。 5) 恰当的放电，有助于电池的激活，如长时间不断市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样能够延伸电池的运用寿数。 6) 关于大都小型UPS，上班再开UPS，开机时要防止带载发动，下班时应关闭UPS；关于网络机房的UPS，因为大都网络是24小时作业的，所以UPS也有必要全天候运转。
- 7) UPS放电后应及时充电，防止电池因过度自放电而损坏。

实拍大图：