

赛能蓄电池SN-12V65CH供应商

产品名称	赛能蓄电池SN-12V65CH供应商
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:Sinonteam蓄电池 型号:SN-12V65CH 规格:12V65AH
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SN-12V65CH供应商

高可靠性设计

· 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除噪声、低失真度、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，使科士达UPS电源对用户设备提供更为全面和完美的保护。

· 输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。

赛能蓄电池FM (6V/12V) 系列产品特性

槽式化成保证电池到达100%容量,并使电池均衡性到达最优化。高牢靠的极柱两层密封结构，其抗冲击功用及密封功用大大提高，保证电解液不会渗出，提高了产品的牢靠性。安全牢靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有准确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功用，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅资料和添加剂、特别配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电承受能力强的特色。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），保证产品杰出功用
赛能蓄电池以下特色请您留意。1、安全功用好:正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及决裂。
赛能蓄电池放电功用好:放电电压平稳,放电渠道陡峭。赛能蓄电池耐轰动性好:彻底充电状况的电池彻底固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率轰动1小时,无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常。赛能蓄电池耐冲击性好:彻底充电状况的电池从20cm高处天然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常。赛能蓄电池耐过放电性好:25摄氏度,彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),康复容量在75%以上。赛能蓄电池耐过充电性好:25摄氏度,彻底充电状况的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常,容量坚持率在95%以上。赛能蓄电池耐大电流性好:彻底充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

解析赛能蓄电池的常见问题及修复方法

1.不平衡

修复方法：找出容量、电压、自放电、电池内阻等一致的科士达蓄电池一起用。

2.失水

修复方法：撬开电池上方的盖板。一些电池的盖板是ABS胶粘接的，一些电池是达扣连接的。有的是蓄电池滑板。注意撬开盖板的时候，不要损坏盖板。这时可以看到6个排气阀的橡胶帽。打开橡胶帽，露出排气孔，通过排气孔可以看到电池内部。一些电池的排气阀底座是可以旋开的，可以不打开橡胶的排气阀而旋开排气阀底座。一些电池的橡胶帽周围还有一些填充物。打开盖，用手电照着，看小孔内部是否有干涸现象，即电池是否失水。电池的极板是用白色玻璃纤维棉包裹着的，正常情况应该是湿润的。用滴管吸入蒸馏水由排气孔注入电池。把加好水的电池用透气的遮挡物覆盖排气孔，以防止灰尘落入排气孔。最好用医用的二次蒸馏水。补水的原则是宁少勿多。不够可以再加，多了造成酸比重下降，深圳科士达蓄电池容量就会不足。无经验者可以按每孔5mL掌握。

3.硫酸盐化

修复方法：将硫化的电池用科帝修复仪修复，采用模糊数字控制理论，通过测定电池状态，在充、放电的同时不断发出正负变频微粒波，用10到20小时的时间，去除电池里结晶后变的坚硬的硫酸铅。

4.极板软化

修复方法：将电池放电至10.5V后，用灯泡深放电1-5小时。然后用活化仪，活化修复。

5.短路

修复方法：水电池，可以打孔清晰，将短路的铅粉弄出！
电动车电池，可以迅速短路正负极，将短路的地方烧断

6.开路

修复方法：100A检测电池电压0V为开路，用单个测量的方法，测量出开路的地方，焊好。

赛能蓄电池首要产品：电芯正极资料涵盖磷酸亚铁锂、镍钴锰三元、锰酸锂、钴酸锂等化学系统，产品类型包括小容量的软包电池、圆柱形电池和大容量的钢壳/铝壳电池。电池办理系统包括电动巴士电池办理系统、电动乘用车电池办理系统、河南环宇蓄电池首要运用产品。电能存储电池办理系统。动力电池系统包括巴士动力电池系统、乘用车动力电池系统、储能电池系统。

蓄电池内部短路的原因首要要有以下几个方面形成：

- (1)隔板质量不好或缺，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚触摸或直触摸摸。
 - (2)隔板窜位致使正负极板相连。(3)极板上活性物质胀大掉落，因掉落的活性物质堆积过多，致使正、负极板下部边缘或旁边面边缘与堆积物彼此触摸而形成正负极板相连。
 - (4)导电物体落入电池内形成正、负极板相连。(5)焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装置时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板形成正负极板相连。
- 完善的出售效劳系统：与产品功用一样，赛能的全球出售效劳系统相同超卓，在技术咨询，方案规划，产品出售，物流配送，装置调试，保护保养，蓄电池收回循环等诸多方面，向赛能蓄电池客户供给及时详尽的贴心效劳。赛能更供给原厂超长质保期。值得信任的同伴赛能获得了国际三大权威船级社之一的法国船级社BV认证，获得UKAS严厉的ISO9001和ISO14001系统的证书。在我国赛能不仅在此建立了亚太总部，还在北京、上海、广州、成都建立了客服代表机构，为客户供给7*24小时的本地化详尽效劳。相比于全球同类品牌，赛能产品具有更长的质量保证期，更好的功用价格比，以及更专业的技术支持和效劳，是您决心的来历和保证！

对环境友好和负责任的企业 赛能科技骄傲于她对环境保护的职责和许诺。环保措施被全面履行于赛能电池及其附件的规划、制造、分销、物流和回收等诸多环节。赛能科技收回我们的蓄电池产品，并且将之进行分化和100%的闭环回收。德国赛能蓄电池内阻测验是寿数测验，而不是容量测验。

电池内阻在接近寿数结尾前均坚持相对平稳。在到达寿数结尾时，内阻增大，电池容量降低。

运用蓄电池内阻测验仪丈量 and 盯梢该值有助于确定何时需求更换电池。

德国赛能蓄电池当电池处于工作状况时，仅限运用专业的丈量电池内阻的蓄电池内阻测验仪。

读取负载电流(电导)或沟通阻抗上的压降。

这两个结果均为电阻值。假如没有连续的测验数据档案，单次丈量的电池内阻值没有太大价值。最佳做法需求每隔几个月连续数年内阻值进行检测，每次与之前记载的值进行比较，创建一个电池内阻的基线。

赛能蓄电池型号规格：

型号 标准电压 容量 内阻 外型尺寸 (mm) 参考重量

MODEL (V) (AH) m 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH) (KG)

SN-12V4CH 12 4 40 90 70 102 108 1.4

SN-12V7CH 12 7 28 151 65 95 100 2.2

SN-12V12CH 12 12 20 152 99 95 104 3.5

SN-12V17CH 12 17 16 180 76 168 168 5.5

SN-12V24CH 12 24 11 165 126 175 182 8.2

SN-12V38CH 12 38 8.5 197 166 175 182 12.6

SN-12V65CH 12 65 6 350 166 179 183 20

SN-12V100CH 12 100 4.4 330 173 214 238 30

对负载保护能力强

- 机内自带输出隔离变压器，抗干扰能力强，为用户设备提供更为全面、完美的保护。
- 极小的零地电压差，满足精密仪器设备的供电需求，保护设备的安全运行。
- 负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载，满足各种应用场合的需求。