

SZSTK蓄电池NP12-65 详细规格说明

产品名称	SZSTK蓄电池NP12-65 详细规格说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SZSTK 型号:NP12-65 容量 类型:12V65AH 铅酸 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

SZSTK蓄电池NP12-65 详细规格说明

电瓶优异的性能特点：

高可靠的产业确保 由内至以外优良设计

自动化流水线生产制造，一致性好，可随意组合应用

压缩率玻璃纤维棉吸液管式(AGM)技术性

内置防爆装置，选用超声波焊接技术性提升电瓶的密封性

铅 - 锡 - 钙 - 银正级铝合金，有极强劲电流量充放电后自动充电性以及抗腐蚀水平

深灰色机壳，体型小，重量较轻，比能量高，功率大

高精度技术性生产制造，坚固耐用，自放电率非常低（低于3%每月）

独特成分的铅钙合金及锂电池电解液，质量平稳，不破坏环境

超声波密封性机壳，经久耐用，免放水，使用可靠性高

内电阻很小，自动充电非常容易，高电压充放电使用性能

侧拉式接线端子，联接坚固不容易损伤

摆放时不受方位、部位之限定，工作温度普遍

可用在大功率的精密机械制造及高性能的UPS不断电系统软件

电瓶特性的优势：

- 1) 全世界 与众不同外型，节能型商品；
- 2) 与众不同等各方面的密封设计保证unio充电电池不漏油，不破坏环境；
- 3) 极片里的独特添加物使unio充电电池具备优异的高电压充放电特性，致力于后备电源设计方案；
- 4) 选用高湿干固加工工艺，使用期长设计方案；
- 5) 多种多样统计技术用于生产制造检验环节中，电池一致性好。
- 6) 有着十几年AGM式VRLA Battery行业经验和完善的生产技术。
- 7) 拥有先进的VRLA Battery生产与检测仪器。
- 8) 有着的技术人员、QC工作人员、管理者及其娴熟的技术人才。

9) 具备相对稳定的客户市场良好的商品企业形象。

电瓶特性维护保养的必要性：

充电电池是机器设备的核心，你机器设备。要是没有它，工作中根本不可能，如果没有源来建立机器设备所需要的机械能。充电电池运转的系统中，如机器设备运行，灯光效果，数值计算。电池续航非常容易拓展到其大一点的一切工作中，因为他应该采取一些简单的防范措施，并随时查验。1、查验你的充电电池已恰当组装并固定不动牢固地插进电池托盘。震动是电池故障常见的缘故，因而，确保所有的螺母和铁夹的地方就是一个简单的方法，以增加充电电池的使用期。2、清理接线端子的所有浸蚀堆积。堆积间的开关电源（充电电池），电流电缆线和块。常常清理接线端子并扭紧铁夹，你是怎么想的，一个去世了充电电池产生纯属偶然死而复生。请刮去设立了尖嘴钳或螺丝起子。3、推动力电瓶绝缘层。这就意味着，在车厢里有正合适的电池。过大锂电池组就是指并没有绝缘层空间。极端的天气标准，如寒冷和高热量的充电电池要付出厚重成本。给予充电电池四周的绝缘层，延长其使用寿命。4、清理用湿抹布的电池的外面。机壳上的灰尘和其它化学物质能浸取的电池容量。

电瓶结构与特性：

铅钙合金极柱，涂膏成形的电极板：大空间，使用期长。

铅锡多元合金标准孔板排：内电阻小抗腐蚀，能承受长期性浮充应用。

前沿的AGM隔膜：悉数消化吸收电解质溶液，没留分散液态，圆满完成汽体负极消化吸收，可随意位置摆放应用。

ABS工程项目塑料壳，坚固抗老化。

硅氟胶密封性安全头盔：安全防爆，耐腐蚀汽体液态泄漏。

铜镀银接线端子：回路电阻小，不容易锈蚀。

分析纯电解质溶液：自放电率小。

WESTPOWER在德国纽约有着专门电力工程实验室，专注于科学研究电力的，数次参加世界性的国际性电力工程讨论会，一直保持与IBM、HP、SIEMENS、GE等全球性企业的协作，不断实现创新技术，始终才华横溢。

性能与优点：

安全性可靠性高

选用自动式的阀门（VRLA），可防止汽体被吸入电瓶危害其性能，与此同时也可以避免因电池充电等所形成的汽体导致气体压力出现异常而损坏电瓶。全封闭电瓶在常规浮充下也不会有锂电池电解液及有机气体排出来。与此同时，运用独立发明专利的电池拖盘与电瓶配套使用，保证蓄电池组应用更安全。

坚固耐用

在20℃条件下，FM系列产品中小型密封电池浮充使用寿命可以达到3~5年，FM固定不动型密封电池浮充使用寿命可以达到8~10年，FML系列产品充电电池浮充使用寿命能达10年，FMH系列产品充电电池浮充使用寿命能达10年，GFM系列产品充电电池浮充使用寿命可以达到15年。

自放电率低

选用特殊铅钙多元合金，对挡板、锂电池电解液和各加工工序的杂物开展严格把控，在20℃的环境中，弗特松电瓶在6个月内不需要填补电磁能就可以正常启动。

导电性强

选用电缆铜线镀金接线端子及尤其设计方案，确保电性能。

适应新环境能力很强

可以从-20 ~ 50 的温度下应用，适用荒漠、高原地区性气候。适合于防爆区域独特开关电源。

专一性强

尤其隔膜（AGM）坚固吸附锂电池电解液使其不流动性。充电电池不管立放或卧放均不容易泄漏，确保了正常启动

翠绿色零污染

降噪、且没有污染物质排出来。电瓶房不需要用耐酸防腐对策，能与仪表仪器等设施同置一室。