

原装美国GNB蓄电池 Spinter S系列

产品名称	原装美国GNB蓄电池 Spinter S系列
公司名称	山东利特森新能源科技有限公司
价格	860.00/只
规格参数	品牌:美国GNB 类型:固定型蓄电池 电池盖和排气栓结构:阀控式密闭蓄电池
公司地址	山东省济南市市中区经四路419号
联系电话	18678865010

产品详情

产品简介

exide推出的高效益不间断式备用电源（ups）解决方案--美国gnb的阀控式铅酸（vrla）蓄电池。sprinter产品系列全部采用先进设计理念，可确保其长寿命及强劲可靠的放电特性（单体功率：117至746w）。exide发挥其丰富的制造经验和独具创新的阀控式铅酸（vrla）技术，使sprinter系列产品成为ups备用电池领域的产品。

应用范围

高可靠性的工业保障不间断式备用电源（ups）、工业直流电源等。

高可靠性的工业保障、快速可靠的供电设计

自放电率每周0.5%至1%。聚丙烯外壳及封盖，经久耐用。阻燃型设计，完全符合ul98 v-0 28% l.o.i.技术要求。高压压缩玻璃棉吸液式（agm）技术。内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加装在蓄电池盖上，可为蓄电池提供安全可靠的保护。浮充应用方式下蓄电池的设计寿命超过10年。铅-锡-钙-银正极合金，有极大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。较高的开阀压力，大大增加电池内部气体复合率（于25 时超过99%）。特有的正栅极扩展容量，大大地降低了极板的纵向弯曲和发生短路的可能性。可额外配备搬运手柄，便于安装运送。

精巧的制造技术、彻底的品质检测

氩弧焊接极柱、确保佳密封效能。全自动氦泄漏检测设备，可确保蓄电池密封的完整性。电脑控制的“重量灌液”程序，可确保每个蓄电池内电解液分配的准确性。自动极板叠装设备，可确保部件生产的高效性和一致性。每一个sprinter蓄电池产品于出厂前必须通过容量、电压及内阻测试。位于美国各个生产基地均已通过iso9002质量体系认证。

从内至外的优良设计

6mm铜合金承插式接头，实现低阻值，且极为紧密的连接。可靠的多单元设计、自密式安全阀。多单元紧凑型设计、能量密度高。水份渗透率极低的聚丙烯外壳。“菱形侧壁”专利设计，减少蓄电池的变形。高压玻璃棉吸液式（agm）隔离层（间隔正极板）。

符合欧共体iec及美国ieee，获得ul认证eurobat 10-12年高性能保证，可完全再生利用，符合国际标准