

韩国ATLASBX蓄电池KB2.3-12 12V2.3AH现货销售

产品名称	韩国ATLASBX蓄电池KB2.3-12 12V2.3AH现货销售
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:ATLASBX 型号:KB2.3-12 参数:12V2.3AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

韩国ATLASBX蓄电池KB2.3-12 12V2.3AH现货销售

性能卓越的特殊合金基板和金属质可提高耐热性和电能传导性。耐酸性，耐用的特殊隔离板，瞬间放电性能卓越，多孔性特殊隔离板提高了离子的移动能力，提高了高速率放电的性能提高了更高的材料密度和重量，改进了Cycle的性能(Deep Cycle)延长寿命

采用国内全框架特有合金基板，延长寿命通过新的真空液工艺增强电解密度，从而延长寿命。ATLASBX KB系列采用了在25 ° C的不间断充电下，提供3到5年的统一品质ArtrasBX独有的质量控制系统。产品质量统一。电解液的比重和含量 恒定使得产品之间的电压和电阻偏差较小。采用高度安全和便利的特殊前兆(RPP)，为外部冲击和散热提供强劲动力

3.

KB -15 45

注：> 24AH电池额外容量以10小时率计， 24AH电池额外容量以20小时率计；容量为25 下的平均值。

Usain bolt battery features:

- 1) USES the battery slot cover, column double seal design, ensure no leakage acid.
- 2) oxygen adsorption glass composite efficiency effectively control the battery internal moisture loss, therefore in the process of the whole battery without filling water or acid maintenance.
- 3) safe and reliable, the special sealing structure, flame retardant one-way exhaust system, in use process will not leak, will not fire.
- 4) use the computer of pure design low lead calcium alloy plate gate, maximum limit reduces the gas production, circulation and easy to use, greatly extend the service life of the battery.
- 5) thick plate, the heat sealing slot cover bond, multivariate lattice cell design make the battery installation and maintenance is more economic. ? High weight specific energy, small internal resistance ?

1)使用电池槽盖，柱式双密封设计，确保无泄漏酸。2)氧吸附玻璃复合效率有效地控制电池内部水分损失，因此在。整个电池没有充水或酸维护的过程。3)安全可靠，特殊密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会泄漏，不会开火。4)采用纯设计的低铅钙合金板闸门的计算机，大限度地减少了气体的产生、循环和使用，大大延长了蝙蝠的使用寿命。泰瑞。(5)厚板、热封槽盖粘结、多元格子电池设计使电池的安装和维护更加经济。？重量比能量高，内部小抵抗？

质量是企业的生命，服务是企业的根本。

电机在启动时有很高的瞬态冲击,如果没有额外的辅助措施,就需要UPS电源能够在瞬时供应非常大的功率。针对IT设备设计UPS一般仅仅是根据短时间内2倍功率设计,而有的UPS则是仅有1.5倍。对于再大功率的负载,软件限流算法或者硬件的限流线路就会发生作用,从而影响电机启动。不过好在UPS一般都设计有LineSupport功能,当负载功率大时能够通过旁路供电来解决。但是在电池模式下,无法通过旁路分担功率,就存在电机启动过程异常的可能。为此对于瞬间供应电流的能力非常关键的场合,就需要选择更大功率的UPS。电机类负载在实际工作中为解决启动能量冲击过大的问题,常会在设备前端加装变频调速装置,这样形成的系统供电结构为UPS+变频器+电机类负载。需要注意的是:同样为了解决电机类负载能量反灌的问题,变频器中也普遍加装有能量释放装置,工作原理和案例中UPS增加的装置类似。