

韩国ATLASBX蓄电池KB120-12 12V120AH详细参数

产品名称	韩国ATLASBX蓄电池KB120-12 12V120AH详细参数
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:KB120-12 参数:12V120AH
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KB120-12 12V120AH详细参数

KBA Series .

.
AGM .

AGM .

.
Cu-Zn() .

.
3, .

ABS, () .

BX .

System .

AGM .

KBA -15 ~45 .

KBA Series产品特征表的使用寿命较长。应用了特殊的制冷加压器材合金的长寿命基板。使用了多孔AGM隔板、活物质和添加剂。在真空状态下，将电解液注射到AGM隔离板上，从而获得适于单位面积的电解液浓度。采用特殊合金和低电阻的基板，以实现良好的电气传导性。是你。

运用优化的极板设计，提高恢复充电性能和心房的性能通过应用压缩的隔离开关，消除极板中的活物被淘汰。卓越的电导率和高电放电性能，以及铜锌(合金)合金接触面。...带有独立的安全安全阀,完全没有电和爆炸等危险

3种麦 并采取法律措施，消除了因电解漏液而造成的损失。预兆和遮盖是耐酸性强的ABS材料，采用了抗阻性预兆和可选罩。由阿特拉斯BX的Automation设备制造，以确保质量和性能的统一性。运行电涌和发货前质量控制系统，使电压和电阻保持一致。次但由于使用真空液机，AGM顶针群的电解液含量和比重是统一的。蓄电池内产生的气体会还原并结合到水中，因此不需要复原和复检。KBA系列可在-15 ° C到45 ° C的多种温度下使用。

电脑采用UPS的原因是市电不是稳定的,它存在着很多电能质量问题,例如电压浪涌、高压尖脉冲、暂态过电压、电压下陷、线路噪声、频率偏移、持续低电压、供电中断等。市电的这些质量问题既可能引起电脑的键盘锁定、硬件老化等相对较轻的不良影响,也可能导致数据完全丢失或主板烧毁等较大的事故。而UPS可以提高市电质量,使电脑与市电电源隔离,以消除干扰和市电中高压尖脉冲与暂态过电压的影响,当市电停电时利用蓄电池可以向电脑提供一段时间的电能,保护电脑稳定可靠地运行。因此电脑离不开UPS,UPS也离不开电脑。前期是电脑的应用促使了UPS的诞生,后期是UPS的应用又促使了电脑的普及与发展。

UPS有交流UPS和直流UPS两种。从供电可靠性、安全性和运行效率来说,直流UPS比交流UPS具有更多的优点,诸如电路简单、所用器件少、成本低廉、功耗小、体积重量小、可靠性高、制造容易、维护方便等。但直流UPS也有一些缺点,例如不能通过输入变压器向负载供电,不能提供交流电能,稳压和变压困难,负载不能与市电隔离等。同时又由于历史原因和传统观念的影响,当前应用较多的仍然是交流UPS。