

# 韩国ATLASBX蓄电池KB40-12 12V40AH规格系列

产品名称	韩国ATLASBX蓄电池KB40-12 12V40AH规格系列
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:KB40-12 参数:12V40AH
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KB40-12 12V40AH规格系列

蓄电池的高可靠性：采用数字化控制技术和完善的保护装置，稳定性好。功率器件采用原装进口IGBT模块设计，极强的过载及抗冲击能力。极宽的输入电压、频率范围，减少电池的放电机会，延长电池的使用寿命。采用先进的恒流恒压自动转换充电技术和浮充技术，大限度的活化电池。冷启动功能，在无市电的状态下，可直接用电池组启动UPS，满足用户的应急需求。并备超强的冷启动能力，可在满载的情况下进行冷启动操作。在市电正常时，无须电池即可启动UPS，既满足用户的应急需求，也可在大限度内修复损坏的电池。输出端极低的零地电压差，可满足高精密仪器设备的供电需求。

Cycle (Deep Cycle)

Full Frame

BX, .

(RPP)

3.

KB -15 45

122, 1 () 2. . . . .

35AH 50AH .

, . 1 ..

‘ ’ .

, .

### 高频开关电源式UPS自主分散式供电的优点

因为电脑使用自身的专用高频开关电源式UPS一对一供电,所以供电系统的效率就等于高频开关电源式UPS的效率,而高频开关电源式UPS的电能不能有重复或多余的变换,故效率较高。

系统的负载率等于高频开关电源UPS的负载率,其值接近,故系统的负载率对系统效

率、市电输入功率因数和市电输入电流的THDi都没有影响。

系统的可靠性等于高频开关电源式UPS的可靠性,不再受集中供电UPS的影响,故可靠性比

图4所示的集中供电方式要高,而且也不存在“零地电压”问题。

没有了高频与工频机型UPS昂贵的投资和维护费。

因为是用自身的专用高频开关电源式UPS一对一的供电,故不会也不可能使电脑与不需要用UPS供电的其他用电设备混合接在UPS上供电的现象,使UPS的电能为利用率,使用方便。

不存在也不可能存在多台UPS冗余并联供电的方式,故比图4所示的集中供电方式的负载率要高。

占地面积比集中供电方式小,没有铅酸蓄电池对环境的污染。