

韩国ATLASBX蓄电池KB4-12D 12V4AH现货销售

产品名称	韩国ATLASBX蓄电池KB4-12D 12V4AH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:KB4-12D 参数:12V4AH
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KB4-12D 12V4AH现货销售

耐久的电池使用时间长。强大的力量！ArtPallas将为您带来动力奖！

现在已经超越了公路，

长寿命

高容量的设计和管理--RyRyRID

生命周期性能提高200%

高密度的活性物质和极板细胞压缩技术，

AGM技术是电池顶板与顶板之间的特殊玻璃纤维

因为隔离板被吸收了电解液，所以没有电解质的泄露，

卓越的启动能力和卓越的性能，特别是在瞬间，

世界上实施RyRyRictionystem

BX!! BX!

X-Frame Grid

200%

AGM

,

CYCLE ,

G.P.S(Grid Protection System)

G.P.S?

X Frame(Extreme Frame)

X Frame ?

/ Stamping , 4 Full Frame

1.: JIS - EN - (DIN Type) BCI -

2. Type : " MF(Maintenance Free,)

i40(G), YFT-GDI, HG,

(XD)(G), (New)EF/NF/YF, , ,

, , , ,

XG, XG,

K5, K7, , (), ,

, , , ,

[LPG][G],

’, ’

SM3, SM5

BX70R

, , (D), ,

, (, ,), ,

’, ’

BX72DL SM3

/span>MD, i-30[D](`11 10),

ALL NEW , SM3, SM5

BX72DR YF YF HYBRID K5 HYBRID

BX80L XG

, (XD)[G][D],

(New)EF/NF/YF[G][D],

YFT-GDI, i40[G][D],

(New)XG, TG,

HG, (2002.9),

’, ’,

XG, , [D],

UPS供电系统可靠性差的主要原因是UPS设备可靠性差,前面讲的所有提高系统可靠性措施主要是针对UPS设备的,UPS的AC/DC和DC/AC变换是整个供电系统中可靠性薄弱的环节; AC/DC和DC/AC双转换结构形式形成对提高系统效率改革的制约,AC/DC和DC/AC变换运行效率难以再提高。提高可用性需要冗余并机系统,使供电系统设备容量利用率低于40%。设备容量利用率在20%~30%情况下,整个系统运行效率会降到80%以下; AC/DC和DC/AC双转换结构形式形成对提高可靠性改革的制约,AC/DC和DC/AC变换决定了UPS设备和系统的复杂性,已经采用过的各种技术措施在降低复杂性方面都没有明显的成效,甚至技术越进步,系统越复杂,进而可靠性越差; 提高功率半导体器件性能的局限性对提高UPS设备的容量形成制约。提高单台设备容量可降低系统的复杂性,但是当前的IGBT功率器件的输出能力和电气性能决定了单台UPS输出能力在400kVA左右,模块化UPS可拔插的大功率模块限制在40kVA。