

ATLASBX蓄电池ITX45D 12V45AH电动玩具

产品名称	ATLASBX蓄电池ITX45D 12V45AH电动玩具
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:ATLASBX蓄电池 型号:ITX45D 产地:韩国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

ATLASBX蓄电池ITX45D 12V45AH电动玩具

卓越的性能

采用特殊合金基板和活物质量，具有卓越的耐热性和高电能能力。

使用内酸性和耐久性强的特殊隔离板，瞬间放电性能卓越

采用多层特殊隔离板，提高了锂离子移动能力，实现了卓越的放电性能

提高了弓形密度和重量，提高了Cycle的性能(针对Deep Cycle)

长寿

采用国内一块全框架特制合金基板，实现更长的寿命

通过新的真空液技术强化全额液晶密度，提高了寿命。

ATLASBX KB系列在使用25 ° C浮动充电时长可支持3到5年。

一致的质量

它采用了独特的质量管理体系，并且具有均匀的产品质量。

通过统一电解液的比重和含量，产品之间的电压和障碍率较小。

安全和便利

设计灵感源于外部的震动和热量而设计，是一种高强度的先兆。

三重密封结构的产品设计消除了因漏液造成的系统损坏的风险。

配有国内初始安装型把手，运输和保管产品很方便。

KB系列可以在-15 ° C到45 ° C的范围内使用KB -15 45

Usain螺栓电池功能：

- 1)采用电池槽盖，柱式双密封设计，确保不漏酸。
- 2)氧吸附玻璃复合效率有效控制电池内部水分损失，因此在整个电池过程中无需充水或补酸维护..
- 3)安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，使用过程中不会泄漏，不会发生火灾。
- 4)采用纯设计低铅钙合金板栅的计算机，大限度减少了气体的生产，循环使用，易于使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 5)厚板、热封槽盖结合、多元晶格电池设计使电池安装和维护更加经济。高比重能、小内阻 Ance?

UPS工程的安装。

- 1)UPS的运输与安装。UPS应站立搬运时，要确定底部的小尺寸。货运时要确定荷重限制、体积是否合适等。横倒搬运时，要取出装置内部部件，现场再进行组装，但组装时有可能降低装置的可靠性。
- 2)UPS的耐振与维护空间。对于UPS设备的耐振强度，水平为0.5G，垂直为0.25G左右。UPS设备的维护空间是:前面1200mm以上，后面100mm以上，上面500mm以上。

通过高频UPS用与不用输出变压器的技术解析,介绍了输出变压器的频率特性和隔离功能,有输出变压器高频UPS的组成与节能控制、输出变压器对效率曲线形状的影响,无输出变压器阻止与抗干扰功能的实现。通过这些叙述来说明高频UPS采用与不采用输出变压器在技术上的真正原因,以纠正一些不正确说法引起的争论。采用输出变压器是节能控制技术的需要,不是传统工频UPS的遗留物;不采用输出变压器,实际上也是节能技术发展的结果,不是因为输出变压器没有隔离与抗干扰作用而被淘汰的。相反,输出变压器的频率特性具有很强的隔离与抗干扰作用,输出变压器的漏抗对负载突变也有很好的缓冲作用。

UPS的每一次发展与变革,都几乎与变压器有关,近两年,由于高频UPS与工频UPS的争论,工频UPS以市电输入功率因数低、效率低而被淘汰。高频UPS成为当前UPS的发展方向。由于工频UPS应用了输出变压器,因而输出变压器也成了落后技术的标记而被淘汰不用。实际上工频UPS的落后是由于应用了晶闸管多相相控技术而引起的。

与输出变压器没有关系,如果把晶闸管换成GTO,把多相相控换成Udc-PWM控制,把输入整流变压器改用自耦变压器,同样可以把工频UPS的性能提高到高频UPS的水平。同时还可以使开关损耗比高频UPS小30倍[1],采用输出变压器大的缺点是体积、重量大,但它对UPS性能的提高确实还有好的一面,如可以使UPS的负载与市电电源隔离,可以滤除逆变器输出电压中的直流分量等。正是因为如此,所以国外有的厂商还在生产

带有输出变压器的UPS,而且我国的一些用户也还在使用有输出变压器的UPS。如中石化、钢铁、电力、军事等部门,其原因就在于有输出变压器的高频UPS有如下的优点:

- (1)可以实现负载与市电电源的隔离,可以阻止与衰减市电电源中的高压尖峰脉冲、高压毛刺、暂态过电压、电涌等对负载的干扰,增加了负载运行的安全性;
- (2)可以滤除逆变器输出电压中的直流分量;
- (3)可以减小UPS的零地电压;
- (4)可以帮助高频UPS实现节能控制,把开关损耗减少50%;
- (5)能够缓冲负载的突变,提高UPS的运行安全性。

但也有人认为输出变压器只是在工频UPS中有升压和产生三相四线输出的零线,没有隔离和抗干扰作用,所以在高频UPS中是用不着的。事实并非如此,它有很强的隔离与阻止和衰减市电电源中高压脉冲、暂态过电压等对负载产生的干扰,这种作用是由于变压器的频率特性决定的。