

# ATLASBX蓄电池KB33-12售后咨询电话

产品名称	ATLASBX蓄电池KB33-12售后咨询电话
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:ATLASBX蓄电池 化学类型:铅酸储能 适用范围:UPS/EPS/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

ATLASBX蓄电池KB33-12售后咨询电话

售后保证

卖家服务15个月质保

京东许诺京东途径卖家出售并发货的产品，由途径卖家供给发票和相应的售后服务。请您定心购买！

注：因厂家会在没有任何提前奉告的情况下更改产品包装、产地或许一些附件，本司不能保证客户收到的货品与商城图片、产地、附件说明完全一起。只能保证为原厂正货！而且保证与当时商场上相同干流新品一起。若本商城没有及时更新，请咱们体谅！行货京东商城向您保证所售产品均为行货，京东自营产品开具机打发票或电子发票。全国联保凭质保证书及京东商城发票，可享用全国联保服务（品、挂钟在外；品、挂钟由京东联络保修，享用法定三包售后服务），与您亲临商场选购的产品享用相同的。京东商城还为您供给具有比赛力的产品价格和运费政策，请您定心购买！

蓄电池的修改运用：

1、深度放电与过充电修改法：（注：适宜去硫时电压下降型查验仪版本）。修改实践中发现有些电池归于“恶疾”，既没有短路或断路，但不论多次修改和充放电均不见作用，查验容量很小甚至为零。对此类电池的恶疾可选用深度放电与过充电修改的方法。但深度放电不意味着简略深放电，而是巧用查验仪潜在的功用对电池放电后马上持续进行去极化除硫，这样边深度去硫的一起对电池给予深度放电，使电池电压持续下降（运用查验仪作业修改功用时，电池电压天然稍微下降）至少下降到9.5V以下。较好在7.5V以下作用更好。然后充电到16.2V（留神：到逾越14.8V时有必要手工翻开或拔掉电池限压胶皮阀，防止电池过充引起外壳变形）2、小电流充电修改法：运用查验仪具有的700毫安小电流充电（功用方法为0），或默许功用方法3中充电电流选择L进行长达18小时充电，也可以在补水后进行。此方法对电池放置

时间过久和老化严峻硫化的电池相同具有很好的作用。3、用查验仪判别电池内部是否存在开路。当电池内部存在开路（大都是漏液引起电池内部与接线柱联接部位腐蚀而开路），用查验仪对电池放电时查验仪内部的继电器会宣告“吱吱”响声。遇此情况有必要马上关闭查验仪或将电池与查验仪断开，防止损坏设备。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，38ah以上出现非人为质量问题三年内免费替换同等类型的全新电池，请宽广客户定心收购！

蓄电池的功用特征：

自放电极低：蓄电池极板选用无铟合金，跋涉了析氢过电位，20℃下，AGM电池的自放电为3%/月，而瑞达胶体电池的自放电低至2%/月以下。即20℃下存放两年不需补偿电，还能有50%以上的容量。2) 作业温度规划较宽：蓄电池是选用凝胶（固体）电解质，热容量大，热散失才华强，能防止一般AGM蓄电池易发生的热失控的现象，因此在高温操作时极为可靠，电池不会发生“干化”现象；而在低温时，不存在AGM蓄电池液体电解液结冻无法作业的现象，故胶体蓄电池的作业温度规划较宽，-40℃——60℃，均可以正常作业。3) 耐深放电功用更优异：蓄电池具有过充电及过放电自我维护的功用，100%放电后仍可持续接在负载上，在三星期内充电可康恢复容量，深放电运用功用较好。4) 循环运用寿数长：选用了自主研发的电解质配方和一起的增加剂，而且选用较低的酸浓度，对板栅腐蚀较小，使瑞达胶体电池具有了少维护、无腐蚀、无污染的特征，然后延伸了运用寿数；5) 可任意方向放置运用：因为电池的电解质是固体，故电解质的浓度均匀，不存在酸分层现象，不影响循环运用寿数；且任意方向放置运用均无液体溢出，不会腐蚀用电设备。

蓄电池运用时的留神事项：

守时充电放电：UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是跟着负载的增大而增加的，运用中应合理调度负载，比如控制微机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜逾越UPS额定负载的60%。在这个规划内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长时间与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的运用环境中，蓄电池会长时间处于浮充电情况，日久就会导致电池化学能与电能互相转化的活性下降，加快老化而缩短运用寿数。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小供认。一次全负荷放电结束后，按规则再充电8小时以上。运用通讯功用：现在，绝大大都大、中型UPS都具有与微机通讯和程序控制等可操作功用。在微机上设备相应的软件，经过串/并口联接UPS，作业该程序，就可以运用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、守时设定、自动关机和报警等功用。经过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载运用率、电池容量运用率、机内温度和市电频率等信息；经过参数设置，可以设定UPS根柢特性、电池可坚持时间和电池用完告警等。经过这些智能化的操作，大大便利了UPS电源及其蓄电池的运用途径。

蓄电池功用的优胜性：

ATLASBX蓄电池KB33-12售后咨询电话ATLASBX蓄电池KB33-12售后咨询电话