

ATLASBX蓄电池KB65-12放电间断电压

产品名称	ATLASBX蓄电池KB65-12放电间断电压
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KB65-12放电间断电压

放电电流

放电间断电压

0.2CA未滿

1 . 75CA/单格

0.2CA以上0.5CA未滿

1 . 70CA/单格

0.5CA以上?1.0CA未滿

1 . 55CA/单格

1 . 0CA以上

1 . 30CA/单格

设备须知

设备蓄電池时，請有必要遵循以下事項：

- 1.1不要在密封空间或火的附近设备蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 1.2不要用乙烯薄膜类有或许引发静电的东西盖住蓄电池，发生静电时有时会引起爆炸。
- 1.3不要在有或许进水的当地设备蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
- 1.4请不要在逾越-40?°C~60?°C环境下设备蓄电池。
- 1.5不要在有粉尘的当地运用蓄电池，否则有或许构成蓄电池短路。
- 1.6将蓄电池放进箱内运用时，要留神空气流转。
- 1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内发生的气体将不能逸出。
- 1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能相关三列，螺栓紧固式端子没有特别捆绑，但并联数量小可靠性增加。其他，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池坚持均衡，实践运用上请不要逾越三列。
- 1.9一起运用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，因为其特性值不同有或许使蓄电池和机器遭到损坏，所以请防止运用。

关于保管

1. 保管时请留神温度不要逾越-20 ~ +40 规划
2. 保管电池时有必要使电池在完全充电情况下进行保管。因为在运送途中或保存期内因自放电会丢掉一部分容量，运用时请补偿电。
3. 长时间保管时，为补偿保管期间的自放电，?请进行补偿电。在逾越40C条件下保管时，对电池寿数有很坏影响，请防止！
4. 请在单调低温，通风出色的当地进行保管。5. 如在保管或转移进程中电池包装不留神被水淋湿，应当即除去包装纸箱，以防止被水打湿的纸箱成为导体构成电池放电或烧坏正极点子。

日常维护

1. 守时对电池进行检查，如发现有尘土等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行打扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，其他请防止运用化纤布。
2. 浮充时，电池充电进程中总电压或指示盘上电压表的政策值违反下表所示基准值时（±0.05V/单格）应查询原因并作处理。

电池寿数

即使UPS运用的是相同的电池技术，不同厂家的电池寿数大不相同，?这一点对用户很重要，因为替换电池的本钱很高(约为UPS价格的30%)。电池缺点会减小体系的可靠性，是十分烦人的作业。

ATLASBX蓄电池KB65-12放电间断电压ATLASBX蓄电池KB65-12放电间断电压