

# 艾亚特AERTO蓄电池AERTO-38BT不间断电源专用

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 艾亚特AERTO蓄电池AERTO-38BT不间断电源专用                         |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部                                     |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 品牌:艾亚特AERTO蓄电池<br>适用范围:ups/直流屏蓄电池<br>电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)                     |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067                              |

## 产品详情

艾亚特AERTO蓄电池AERTO-38BT不间断电源专用

艾亚特AERTO蓄电池AERTO-38BT不间断电源专用

电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。 (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. xingjiabigao：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

## 电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

如今，行业人士都知道英国能源市场正在经历一个转型期，因为需要平衡人们的需求，以确保提供可靠的能源供应，减少碳排放量，并且维护其经济性。根据媒体报道，在未来的几十年中，人们将会摆脱集中式发电方式，将会采取更加多样化的混合发电方式，如采用可再生能源，核燃料和传统燃料进行发电。这一切都构成了一个挑战，使得能源供应商和电网的平衡能力变得越来越难。从变化中受益如今，电费的一半左右是非商品成本。其中包括电力网络、传输费用以及其他税费等成本，而这些能源开支造成了企业巨大的成本压力。有时尚不清楚的是，这种变化的情况是不是一个商业机会。人们需要解决数据中心所有者所面临的电能相关的问题，比如提高数据中心的弹性，提高他们的电网连接能力，现在实际上可能会带来额外的收入。因此，除了在能源合同，能源效率的措施和监管变化进行指导，艾亚特AERTO蓄电池AERTO-38BT不间断电源专用如关闭2019的碳减排承诺，数据中心管理者有责任应该开始将自己的能源战略看作一次将成本转化为收入的机会。