

# 雄霸蓄电池12V系列阀控储能

产品名称	雄霸蓄电池12V系列阀控储能
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:雄霸蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

雄霸蓄电池12V系列阀控储能

雄霸蓄电池12V系列阀控储能

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。
- 1、 蓄电池接纳铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长命命；
  - 2、 铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐化，能担当恒久浮充利用；
  - 3、 蓄电池接纳辈的AGM隔板，金属吸取电解质，不留游离液体，顺遂完成气体阴极吸取，可恣意位置安排利用；
  - 4、 蓄电池接纳硅氟橡胶密封宁静帽，宁静防爆，无腐化液体泄漏；

- 5、蓄电池接纳ABS塑料外壳，牢固耐老化；
- 6、蓄电池端子为镀铜，打仗电阻小，不易生锈；
- 7、蓄电池阐发电解质，自放电小

#### 蓄电池操作安全和注意事项

1. 有关操作说明书应放在可随时看得到的地方，操作人员应受过培训，或在人员的指导下进行工作。
2. 在蓄电池附近不得有任何明火，以防引燃空气中的可燃气体。
3. 蓄电池充电车间应保持良好的通风，有利于可燃气体的扩散。
4. 进行对蓄电池的有关操作时，工作人员应穿戴好护目镜和防护服。
5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立即用大量清水进行清洗并请医生检查和治疗。衣服上的电解液可用清水洗净。
6. 蓄电池上不得放置外来的物体或工具，以防电池短路发生。
7. 起吊蓄电池时，要用适当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，连接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。
8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确连接。只有在断电的时候，才能分离插头插座的连接。
9. 放电后，尽早进行充电，充电时，电池温度会升高约10℃。
10. 蓄电池的温度不可超过55℃，否则会降低电池的寿命。所以，开始充电时的温度必须低于45℃。如大于45℃，应等冷却后再充电。
11. 放电不要超过标准容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。经常过度放电将降低电池的寿命。
12. 充电过程必须完全，经常断续充电会损伤蓄电池。
13. 加水只能在完全充电后，并须采用合格蒸馏水。
14. 如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽干。

T350AP同样尺寸紧凑，且能够提供高性能的室外连接，可满足智能空间、社区Wi-Fi安装、机场及各类大型公共场所的审美需求。除内置物联网功能之外，T350还配备一个USB端口以支持额外无线协议。值得一提的是，T350是专门为应对严苛的室外条件（包括极端温度、湿度、风、盐和雾环境）而设计的。正如其他RUCKUS AP和交换机，全新的AP产品也可在由RUCKUS云和基于SmartZoneOS的网络控制器管理的网络中，作为RUCKUS Analytics中基于人工智能（AI）和机器学习（ML）的网络分析功能的数据源。Smart ZoneOS可赋能一系列大型物理和虚拟网络控制器，服务提供商和大型企业可用其管理有线和无线网络。SmartZoneOS的新增强化功能包括：

与谷歌Orion Wifi的互操作性使网络运营商能够融入全球无线高密度接入市场；Hotspot2.0（包括第3版）和RadSec的原生集成可简化服务提供商对开放漫游（OpenRoaming）的运营，为现网用户、来宾和访客提供更高的便利性，并开启基于漫游的全新创收机遇；重新设计的用户界面可通过便捷的导航、新的搜索和“收藏夹”功能，以及更快的响应速度，提升管理员的使用体验；社交账号登录功能使运营者能够更为轻松地实现积雄霸蓄电池12V系列阀控储能极的访客体验。此外，强化的专有网络门户功能可简化管理员的操作。