

蓝天蓄电池6-FM-38 12V38AH品牌系列

产品名称	蓝天蓄电池6-FM-38 12V38AH品牌系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

蓝天蓄电池6-FM-38 12V38AH品牌系列

蓝天蓄电池的密封技术

VRLA电池密封技术包括极柱密封、壳盖材料透水性、壳盖密封和安全阀密封。AGM电池具有良好的氧复合效率，贫液状态下按有关标准测试氧复合效率一般大于98%，因此具有良好的免维护性能。涂板工艺要保证极板厚度和每片极板活性物质的均匀性。电池化成可以定量注酸并记录每个电池单体化成全过程数据，能准确判断每个出厂电池综合生产质量状况，但化成时间较长。槽化成是对极板化成，化成时间短，极板化成较充分，但对电池组装质量不能通过化成过程数据记录判断。

蓝天蓄电池的优点

蓝天蓄电池胶体电池是目前世界上各项性能越的阀控式铅—酸免维护蓄电池，它在使用时，可靠性高，使用寿命长，具有以下的技术特点。

- 1、蓝天蓄电池采用固体凝胶电解质o在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力(高、低温)强。
- 2、内部无游离的液体存在;无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱;浓度均匀，不存在酸分层的现象。
- 4、采用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。
- 5、采用滑动密闭技术
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液鼓胀现象。

8、的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容里)，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

9、大容里蓝天采用正极管式极板，电池单体可做到12V 180AH; 浮充使用寿命长可达20年

蓝天蓄电池6-FM-38 12V38AH品牌系列

骑客平衡车，随处可见，已然引领时尚的潮流。看那一台台穿梭在大街小巷的骑客平衡车，是否流露出一丝羡慕的眼光？是否想了解一下它的构造？那就跟随小骑，一探骑客平衡车的奥秘。

目前市场上的骑客平衡车，均为双轮平衡车。跟其他双轮平衡车的构造部件一样，由控制器、陀螺仪、电机、蓄电池、车体及附件五部分组成。不同的部件发挥着不同的功效，共同保障骑客平衡车的运行。

1. 控制器，骑客平衡车的“大脑”

控制器由车体状态运算和平衡控制运算两部分组成。控制器控制着电机的启停，接受电机信号进行车速计算并发送车速数据；同时还接受车体平衡状态数据，进行自平衡计算。控制器的好坏直接影响着平衡车质量的优劣。骑客平衡车的控制器采用“压力感应+重心控制”技术，从根本上提高了控制器的控制能力，使操作响应更加灵敏。

2. 陀螺仪，骑客平衡车的“信号传感器”

陀螺仪，作为骑客平衡车的信号传感器。当控制器计算车身的前后平衡时，如果骑行者的重心发生改变，便向陀螺仪发布指令，调整电机转向和速度。骑行者如需转向，则向相应的方向倾斜；骑行者如需改变骑速，就改变倾斜程度，加速就向前倾斜，减速则向后倾斜。

3. 无刷电机，骑客平衡车的“动力源”

电机，作为骑客平衡车的动力源，产生驱动转矩，将电池储存的能量源转变为机械能，从而为其骑行过程中提供动力。骑客平衡车采用的是无刷电机，不同于有刷电机，无刷电机具有体积小、质量轻、噪音小、结构简单、牢固、效率高、启动转矩大、过载能力强、操作性能好等特点，因此动力更充足，能够让你充分体验各种骑行技法。

4. 蓄电池，骑客平衡车的“能量源”

市场上的蓄电池有铅酸电池、镍氢电池、锂电池，骑客平衡车则采用昂贵的18650锂电池。18650锂电池采用V-1阻燃和封闭式多层电池保护，能够有效防止自燃爆炸事件的发生。同时一般2-3小时便能够完成充电，为骑行输送充足能量。

5. 车体及附件，骑客平衡车的“四肢”

车体及附件既作为载物箱，安装控制器、陀螺仪、无刷电机、蓄电池等部件；又作为中转轴连接两个车轮；还作为脚踏板用于载人。骑客平衡车的车体采用航空级铝合金骨架，自身重量相对轻盈，同时能够承受20-100Kg的重量，满足携带和骑行需要。

熟悉了骑客平衡车的构造，蓝天蓄电池6-FM-38

12V38AH品牌系列是不是更放心了呢？骑客，不仅仅是代步工具，更是一种时尚休闲的生活方式。