

阿特拉斯ATLASBX蓄电池GV 1275 12V75AH高尔夫球车

产品名称	阿特拉斯ATLASBX蓄电池GV 1275 12V75AH高尔夫球车
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:ATLASBX阿特拉斯 型号:GV 1275 规格:12V75AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

阿特拉斯ATLASBX蓄电池GV 1275 12V75AH高尔夫球车

1、储存与运输

在整个储存与运输过程中，请保持电池总是处于竖直状态，避免倾斜、倒置以防酸液泄漏

请将电池储存于干冷的环境中，环境温度应少保持在30 以下

请不要移去电柱的保护罩

请严格执行先出的仓储原则

保持电池为完全充电状态，每6个月充电一次，方法按照第5部分：补充电

2、初次使用

如电池电压在12.6伏特以下，请即充电

如发现起动能量不足，请即充电

3、安装

电池*用于汽车发动机起动

在更换电池时，请先切断负极的连接电缆，并注意避免短路

清洁新电池的端柱以及连接正子夹，并涂抹少量的电池油脂

安装新电池时，请先连接正柱，并确保连接牢固

安装完毕后，请将新电池的正极保护罩装在被替换的旧电池正极上，以避免旧电池短路

电池上盖有装车日期标签。购买并安装电池时，应该即刻祛除相应的年月标识，以便您及时了解电池的装车时间以及是否尚处于保修期

4、电量指示器（电眼）

电池顶盖上的电量指示器（电眼）可以帮助检查电池的电量状态

绿色：电量处于良好的状态

黑色：电量不足，需要充电

透明：电量不足，且不可恢复，需要更换电池

对于混合负荷（照明、电动机等电感性负载或兼而有之的负荷），EPS的切换时间宜小于12ms，应先分别统计电阻性照明负载与电感性机电负载的比例；统计电感性机电负载时要考虑电动机启动时的电流冲击：1. 无任何变频、降压启动的电动机，其容量应按电机容量的5-10倍计算。2. 对于有星/三角降压启动的电动机，容量应按电机容量的3倍计算。3. 对于有软启动的电动机，容量应按电机容量的2倍计算。4. 对有变频启动的电动机，容量按电机总容量1.2-1.4倍计算。为确保除应急照明外的其它消防设备事故时正常运行，根据《民用建筑电气设计规范》要求中对EPS持续工作时间等提出如下基本要求：1. 能使水喷雾和泡沫灭火系统持续工作30分钟以上2. 能使火灾事故广播系统持续工作20分钟以上。3. 各种警报、报警装置持续工作不小于10分钟。4. 消防电梯、排烟设备等持续工作60分钟以上。

蓄电池检查维护须知：一、每月检查的内容1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。3、测量电池组的环境温度尽量保持在25为20。4、特别留意或落后电池的单体电压。二、季度检查的内容1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。三、每年检查的内容1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。2、电池室的通风状况3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。

蓄电池使用安全注意事项

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）

2. 不可在密闭容器中充电。

3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。

4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行缘处理后使用。

5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。

4、蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。

6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。

7.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

在电池内部,当化学反应开始时,额外的电子被释放出来,电池即开始放电。额外电子释放的过程,就好像是在铁氧化生锈的过程中,铁与氧气发生反应,将电子释放给氧气,形成铁的氧化物。标准的电池构造是将两块化学势不同的金属或是化合物用一层多孔缘体隔开。化学势即是储存于原子与化学键之间的能量,当电子能够自由地在连接它的外部设备中移动的时候,这些能量能够传递给那些运动的电子。盐水这样的导电液体常常被用来传输可溶解的离子,在反应过程中,这些离子在溶液中可以从一种金属的表面转移到另一种金属的表面,我们通常称这样的导电液体为电解质。在放电过程中,失去电子的金属或化合物被称为阳极,得到电子的金属或化合物被称为阴极。在外电路中,电子流从阳极流向阴极,这就是我们用以驱动电力设备的“电流”。

UPS蓄电池

UPS 称为不间断电源,是因为停电的时候,它能快速转换到"逆变"状态,从而不会让在使用中的电脑因为突然停电未来得及存储而失去重要文件。

不是用来当备用电源用的,如果只是想在停电的时候可以用电,光买逆变器就够了。

一般家用UPS里用的大多是,免维护型铅酸蓄电池。

UPS蓄电池好坏判别方法

蓄电池的好坏判断有的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表。下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结,以供参考。

- 1、从外观判断:观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。
- 2、带载测量:若外观无异常,UPS工作于电池模式下,带一定量的负载,若放电时间明显短于正常放电时间,充电8小时以后,乃不能恢复正常的备用时间,判定电池老化。