

POWER-SONIC蓄电池PG12V14 12V14AH可浮动充电

产品名称	POWER-SONIC蓄电池PG12V14 12V14AH可浮动充电
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:POWER-SONIC 型号:PG12V14 规格:12V14AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

电池选择与配置。依据电池后备时间选择，如电池节数，电池组数，安时数等。电池的充放电次数。放电结束后电池应及时充电，否则会在电池极板上附着绝缘物体盐加大电池内阻，影响电池使用寿命。另外电池的浮充和均充电电压会影响电池内部产生的气体在负极板电解成水，腐蚀电池极板，将减低电池容量。电池的使用环境温度。电池寿命和温度的关系可参考如下规则，电池环境温度在摄氏25度，每升或降低10度电池寿命将减少一半。电池日常的维护和保养也是十分重要的。每隔3-6个月如果没有停过市电，建议做一次人为电池充放电，建议每次放电时，放掉电池容量的20%即可，应避免电池层度放电。

小功率ups充电器功率有限，一般机内只能提供较大2-3a的充电电流，长充电器提供充电电流也有限。如果选配大容量外接电池组，在充电的一定时间内，由于充电电流不足，电压提升有限，常此以往会影响电池的使用寿命。由于机内标配小容量电池组，一般为12v/等h,12v/7ah，并带有电池监控。如果不拆掉机内电池，而外接大容量电池组，如12v/6等h,12v/100ah等没有电池监控，两种不同容量的电池并联运行。在电池充电时，由于两种电池内阻不同，充电电流不均衡，不能按照标准电流值充电，会影响电池使用寿命。会造成充电电流小时，在规定时间内电池不易充满，当充电电流超过电池0.1c10值时，也会使电池电流大而过充电，而影响电池使用寿命。在电池放电时，大容量的电池会对小容量的电池返充电，同样会影响电池放电时间和电池的使用寿命。

电动车充电时注意的五个方面1、在电量指示表显示剩余三分之一电量时充电。2、充电环境要保持干燥整洁，充电器不要用塑料袋或塑料瓶包裹住，因为当充电器无法透气时极易烧毁。3、尽量不要用快充，如非一个月内不要超过两次。4、充电器放置在固定场所，不要磕碰，即使携带也得充分考虑颠簸引起故障。5、使用标配的充电器充电。