

EAST易事特蓄电池NP65-12 12V65AH/20HR参数及性能

产品名称	EAST易事特蓄电池NP65-12 12V65AH/20HR参数及性能
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:EAST易事特 型号:NP65-12 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

EAST易事特蓄电池NP65-12 12V65AH/20HR参数及性能

要定期检验。在使用中，如果电动自行车的续行里程在短时间内突然下降十几公里，则很有可能是电瓶组中至少有一块电池出现断格、极板软化、极板活性脱落等短路现象。此时，应及时到专业电瓶修复机构进行检查、修复或配组。

7. 放电中的温度:当电池放电，内部阻抗即显著，因此蓄电池温度也会上升。放电时的温度高，会充电完成时温度，因此，将放电终了时的温度控制在40 以下为。常用的蓄电池主要分为三类，分别为普通蓄电池、干荷蓄电池和免蓄电池三种。1) 普通蓄电池；普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压、价格便宜；缺点是比能低（即每公斤蓄电池存储的电能）、使用寿命短和日常。2) 干荷蓄电池:它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。3) 免蓄电池:免蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免蓄电池也有两种:种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要（添加补充液）；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。

UPS是不间断电源的简称。其主要职责是为电子电力设备提供稳定且不间断的电力，在一些对电力供应要求比较严格的领域应用较为广泛，如通信、电力、军事、医疗等。不间断电源有高频和工频之分，那么这两种不间断电源之间有什么区别？谁的性能更加好一些呢？

定义上的区别

高频机，利用高频开关技术，以高频开关元件替代整流器和逆变器中的工频变压器UPS，俗称高频机，高频机体积小、效率高。

工频机，采用工频变压器作为整流器与逆变器部件的UPS俗称工频机，主要特点是主功率部件稳定可靠、过负荷能力和抗冲击能力强。