

DAFER德富力蓄电池NP200-12 规格及参数

产品名称	DAFER德富力蓄电池NP200-12 规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

DAFER德富力蓄电池NP200-12 规格及参数

电池容量保持

以下因素将影响电池的使用寿命:

(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

(2) 使用环境温度过高

(3) 过充电，特别是涓涓浮充充电

(4) 过大的充电电流.

(5)

充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

3. 电池的贮存

蓄电池应贮存在低温，干燥,通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。

4. 安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，以避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

5. 注意事项

- (1) 非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。
- (2) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。
- (3) 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤
- (4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。
- (5) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。
- (6) 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。
- (7) 请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池

德富力DAFER蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；

一、基本要求锂离子动力蓄电池包(系统)应该按照GB/T 31467.3-2015标准(及修改单)的规定,完成标准中“安全性测试”项目的所有检测工作。蓄电池包应符合标准第3.4条的定义。蓄电池系统应符合标准第3.5条的定义。二、同一型号蓄电池包(系统)申报值与实测值误差产品型号相同、生产企业相同的蓄电池包(系统),应该满足下述条件:1、尺寸参数允许偏差 $\pm 1\%$;2、质量参数允许偏差 $\pm 3\%$;3、容量参数允许偏差 $\pm 5\%$;三、同一型式判定技术条件1、电池单体、模块的规格型号、生产企业相同;注1:电池单体、模块的规格型号相同指下述方面无区别:单体种类(如:磷酸铁锂蓄电池、金属氢化物镍蓄电池等);单体类型(能量型、功率型);单体容量;单体材料(正、负极主要材料、电解质主要成分及形态);单体的外形(方形、圆柱形、软包)及尺寸。注2:申报的相同规格型号的产品,同一企业允许有不同的生产地址。2、电池包规格、尺寸相同,重量相同或减少;3、箱体材料、结构相同;4、电池包内电池能量相同或者减少20%以内;5、电池单体、模块和内部安装的BMS固定方式和安装方式相同或强度增加;6、电池包内热管理系统布置方式和工作方式相同;7、电池单体、模块的串联数量相同;或电池单体、模块的串联数量减少,但内部结构不变,相应部分做等重安全材料补充;8、BMS的硬件规格型号、生产企业相同,控制软件的版本号相同。四、蓄电池包(系统)部分项目变化时的测试要求当蓄电池包(系统)出现超出同一型式判定技术条件条款规定的变化时,需补做以下项目:一、基本要求锂离子动力蓄电池包(系统)应该按照GB/T 31467.3-2015标准(及修改单)的规定,完成标准中“安全性测试”项目的所有检测工作。蓄电池包应符合标准第3.4条的定义。蓄电池系统应符合标准第3.5条的定义。二、同一型号蓄电池包(系统)申报值与实测值误差产品型号相同、生产企业相同的蓄电池包(系统),应该满足下述条件:1、尺寸参数允许偏差 $\pm 1\%$;2、质量参数允许偏差 $\pm 3\%$;3、容量参数允许偏差 $\pm 5\%$;三、同一型式判定技术条件1、电池单体、模块的规格型号、生产企业相同;