

大力神蓄电池MPS12-211A/12V211AH气相二氧化硅密封胶体

产品名称	大力神蓄电池MPS12-211A/12V211AH气相二氧化硅密封胶体
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	140.00/只
规格参数	品牌:大力神 型号:MPS12-211A 产地:12V211AH
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

大力神蓄电池MPS12-211A/12V211AH气相二氧化硅密封胶体

上海西恩迪蓄电池有限公司是由美国西恩迪科技有限公司与上海输配电股份有限公司共同投资组建生产阀控铅酸免维护蓄电池的生产商。公司是铅酸蓄电池品牌LIBERTY™（原DYNASTY大力神）在中国的生产制造商。

大力神蓄电池工作温度范围

放电：-40 到 71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围

23 到 27

浮充电压

温度平均在25 ° C 时，13.65 ± 0.15 VDC/每节

推荐的充电电流

C/5A (20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25 ° C 时，14.4 到 14.8 VDC/每节

交流纹波（充电器）

为效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS 或 1.5% 的峰-峰值（P-P），允许交流纹波浮充电压=1.4% RMS (4% P-P)，允许交流纹波电流= C/20 A RMS

自放电

在25 环境可以储存4个月，然后需要一次补充电。如果在较高温度下储存，补充电的间隔时间要短些

附件

电池间的连接线，支架，电池

电池寿命

常温状态下，电池至少可以使用300次如果一节充好的电池提供的电量明显减少，说明电池的使用寿命已到.应当更换新电池。

保存说明

锂电池小巧，而且能存量电能，但是在充电后长时间不用，电池的效能会受到损伤

如果长时间不用电池，请在存放之前将电量耗光。

电池不用时应从相机或充电器中取出。

盖上盖贮存在凉爽的地方

* 电池应保存在 + 15 - - 25 间干燥的地方

* 不要将电池存放在高温或变温的地方

携带电池

为避免电池受损 请注意下列事项：

不要让电池的金属部分与其它金属接触

不要靠近明火或投进火中

不要试图拆卸电池或改造电池

不要使用别的规格的充电器对电池充电。

为避免电池损坏或缩短使用寿命，应注意下列事项：

不要让电池摔槌或与其他物体猛烈冲击

不要把电池浸泡在水中

为确保电池能好的工作状态，请注意下列事项：

保持电池终端洁净

在干燥、通风阴凉的地方保存，在热高温下放会缩短电池寿命

电池使用一段时间后，机身和电池本身变热，这是正常现象不是故障，如果要长时间的拍摄或预览影像，请卸掉电源变压器

规格

额定电压 dc3.7v

额定容量 900mah

工作温度 0 - - +40 (+ 32 ° - - + 104 ° f)

尺寸 35.2mm × 53mm × 7.0mm(w × h × d)

重量约 30g

新大力神蓄电池在使用时，首先对其充电，我们要选用合适的设备给大力神蓄电池充电，大力神蓄电池是直流电压.必须用直流电源对其进行充电。充电时，充电电源的正极接理士蓄电池的止极.充电电原的负极接蓄电池的负极。

充电设备是由发动机驱动的交流发电机。充电机多采用硅整流充电机、晶闸管整流充电机和智能充电机等。

大力神蓄电池的充电方法具体可分为三类：恒压充电、恒流充电和脉冲快速充电。

恒压充电是指充电过程中.充电电源电压保持恒定的充电方法。

若充电电压过高.将导致过充电;充电电压过低.将导致充电不足。一般单格电池充电电压选为2.5V.在恒压充电初期.充电电流较大.4—5h即可达到额定容量的90%—95%.因而充电时间较短.而且不需要监控和调整充电电流.适用于补充充电。由于充电电流不可调节.所以不适用于初充电和去硫化充电。

指充电电流保持恒定的充电方法。广泛用于初充电、补充充电和去硫化充电等。

为缩短充电时间，充电过程通常分为两个阶段。阶段采用较大的充电电流。

使蓄电池的容量得到迅速恢复，当蓄电池电且基本充足.单格电池电压达到2.4V.开始电解水产生气泡时.转入第二阶段。第二阶段将充电电流减小一半.直到电解液密度和蓄电池端电压达到*值且在2—3h内

恒流充电的适应性强.可任意选择和调整充电电流的大小.有利于保持蓄电池的技术性能和延长使用寿命.其缺点是充电时间长.要经常调竹充电电流。