

上饶松下蓄电池批发零售

产品名称	上饶松下蓄电池批发零售
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:12V12AH 产地:沈阳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210 (注册地址)
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

上饶松下蓄电池批发零售

我公司是国内外UPS电源产品的专业供应商。代理品牌有“沈阳松下 (panasonic)、汤浅蓄电池, 德阳光蓄电池, 山特 (SANTAK) 蓄电池, 赛特蓄电池, 德国松树蓄电池, 冠军蓄电池”, 多年来服务于税务、石化、电力、交通、邮政、电信、金融、证券、学校、工矿等多个领域; 本公司作为北京蓄电池行业领头羊, 公司秉承着“客户至上、诚实守信、”的原则, 建立起了全方位、高品质、规范的客户服务体系。长期为海南陵水黎族自治区税务局、浙江镇海石化集团、北京电力公司、河北市政路桥公司、中国移动山东烟台分公司、民生银行浙江分行等国内知名企业服务服务, 为他们解决了电源方面的服务。

我们的宗旨是:不间断的电源, 不间断的服务。

我公司始终把客户的售后服务放在第一位, 销售产品放在第二位, 以优质的售后服务带动销售, 专业服务广大客户客户。

由于近期不少造假分子心怀谋取暴利的心态, 用速干胶和自制模板喷在劣质蓄电池造假, 用户用后造成很大的影响, 后果严重。

松下蓄电池的容量:

松下蓄电池的容量是衡量蓄电池性能的一项重要指标. 一般用安时来表示. 放电时间(小时)与放电电流(安培)的总称, 即容量=放电时间 × 放电电流. 电池的实际容量, 取决于电池中活性物质的多少和活性物质的利用率. 活性物质是量越多, 活性物质利用率就越高, 电池的容量也就越大. 反之容量越小, 影响电池容量的因素很多, 常见的有以下几种: 电率对电池容量的影响

铅蓄电池容量随放电倍率的增大而降低,也就是说放电电流越大,计算出电池的容量就越小.比如一只10Ah的电池,用5A放电可以放2小时,即 $5 \times 2=10$;那么用10A放电只能放出47.4分钟的电,合0.79小时.其容量仅为 $10 \times 0.79=7.9$ 安时.所以对于给定电池在不同时率下放电,将有不同的容量.我们在谈到容量时必须知道放电的时率或倍率.简单的讲就是用多大的电流放电。

松下蓄电池的充电：

(1)充电电流曲线:在充电开始阶段,充电电流是一个恒定值,随着充电时间的推移,充电电流逐渐下降,并最终趋于0。这是由于在放电过程中,电池内的电荷大量流失,由放电转变为充电时,电荷的增长速度较快,化学反应将产生大量的气体和热量,对于密封电池来说,即使通过安全阀可以将气体和热量排放掉,但氢离子和水将同时损失掉,使电池的储能下降,因此必须限定充电的电流值,随着电池容量的恢复,充电电流将自动下降。充电电流下降10mA/Ah以下时即认为电池已基本充满,转入浮充电状态。电池放电越深,则恒流充电的时间越长,反之则较短。

(2)充电电压曲线:在电池恒流充电阶段,电池的电压始终是上升的,因此有时又称为升压充电。当恒流充电结束时,电池的电压基本保持不变,称为恒压充电。在恒压充电阶段,电池的电流逐渐减小,并最终趋于0,结束恒压充电阶段,转入浮充电,以保持电池的储能,防止电池的自放电。

(3)充电容量曲线:在恒流充电阶段,电池的容量基本呈线性增长;在恒压充电阶段,容量增长的速度减慢;恒压充电结束后,容量基本恢复到100%大约需要24小时左右;转入浮充电后,容量基本不再明显增长。由充电曲线还可以看到一组虚线,是电池放电50%后的充电特性,与100%放电后的充电特性相比,恒流充电时间明显缩短,恒压充电9小时左右,容量基本恢复到100%

松下蓄电池闲置时候的保养及措施

松下蓄电池保管时请注意周围温度不要超过-20 ~ +50 范围。

保管松下电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量,使用前请补充电。

松下蓄电池保管温度 补充电间隔 补充电方法(举例)

25 以下 6个月一次 以0.25CA、2.275V/(单格),定电流定电压充电2~3天。

以0.25CA、2.4V/(单格),定电流定电压充电10~16小时。

以0.1CA定电流充电8~10小时

30 以下 4个月一次

35 以下 3个月一次

40 以下 2个月一次

松下蓄电池在超过40 条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请避免

(4)松下电池请在干燥低温,通风良好的地方进行保管。

(5)由于松下电池在保管过程中也有发生性能劣化,在管理上请尽早安排使用。

(6) 如在保管或转移运输过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。