

威神蓄电池CP1245D CP系列铅酸

产品名称	威神蓄电池CP1245D CP系列铅酸
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:VISION 型号:CP1245D 规格:12V4.5AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

威神蓄电池CP1245D CP系列铅酸

威神VISION蓄电池 威神蓄12V4.5AH铅酸免维护蓄电池 厂家直销包邮 VISION蓄电池 国际品牌 VISION威神电池，为高档客户提供的品牌，该系列电池可分为：CP、FM、CL、CT、CTA、HP、HF、CG等多个系列，在消费中完整依照日本、美国、欧洲等兴旺国度技术规范消费 免维护运用过程无需补充水，运用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完整密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可恣意方向运用，运输便当。VISION蓄电池应用范畴：

船舶设备，有线电视，军用设备，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源

发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站，电力系统。VISION蓄电池 CP系列采用特殊的消费工艺、高纯度的原资料，有效提升电池耐腐蚀才能；

充电承受才能、耐过放电才能较同系列AGM电池强，

在电力缺乏状况下能有效延缓电池损坏，延长电池寿命；

电池容量大，体积比能量、重量比能量比同系列AGM电池更高；

具有优秀的深放电性能及短寿命特性，25 环境下80%DOD循环运用可达400次以上；

顶端子构造，通用型尺寸，合适较长时间放电场所；自放电率低；电池分歧性高，高的放电倍率；

机柜一体化设计，为客户俭省装置和运输费用。监测系统主要由温度监测节点、主控单元和上位机等3局部组成，系统构造如图3所示。温度监测节点散布在蓄电池组的各个单体电池上，采集各单体电池的温度信息，经过无线网络传输给主控单元；主控单元与一切监测节点停止通讯，接纳上位机的命令和来自监测节点的温度信息，并将温度信息上报上位机；上位机实时显现蓄电池的温度信息，并对数据停止剖析处置，依据设定的报警门限启动告警程序，及时发现异常电池。

VISION威神蓄电池12V4.5AH小电池(三瑞)CP1245开关控制/电梯门禁 威神电池在充放电的过程中会产生氧气，在密封式蓄电池中，这些正极产生的氧气能够经过隔阂和气室被负极吸收，整个化学反响构成一个循环的反响方式。就密封式电池而言，它的内压有限，因而负极的吸收速度也是有限的。假如充电电压过高，正极产生氧气的速度过快，负极的吸收速度跟不上氧气的产生速度，长时间之后必然形成电池失水，从而诱发电池的微短路硫酸化等失效现象，损伤电池的质量，缩短其运用寿命。在一定环境温度范围放电时，运用容量随温度升高而增加，随温度降低而减小。在环境温度10~45 范围内，铅蓄电池容量随温度升高而增加，如阀控密封双登蓄电池在40 下放电电量，比在25 下放电的电量大10%左右，

但是，超越一定温度范围，则相反，如在环境温度45~50 条件下放电，则电池容量明显减小。低温（< 5 ）时，电池容量随温度降低而减小，电解液温度降低时，其粘度增大，离子运动遭到较大阻力，扩散才能降低；在低温下电解液的电阻也增大，电化学的响应阻力增加，结果招致蓄电池容量降落。其次低温还会招致负极活性物质应用率降落，影响双登蓄电池容量，如电池在-10 环境温度环境温度下放电时，负极板容量仅达35%额定容量。通常状况下，若在25 条件下运用时，蓄电池的寿命为3年，那么30 条件下运用时，就降落至2.5年；40 时就降落至1.5年。即以25 为基准，每升高10 ，其运用寿命缩短一半。严禁深度放电 密封免维护蓄电池的运用寿命与蓄电池的放电深度亲密相关。放电深度是指用户在蓄电池运用的过程中，电池放出的安时数占它的标称容量安时数的百分比。深度放电会形成蓄电池内部极板外表硫酸盐化，招致蓄电池的内阻增大，严重时会使个别电池呈现“反极”现象和电池的永世性损坏。电池的放电深度严重影响电池的运用寿命，非迫不得已，不要让电池处于深度放电状态。

尽量防止过电流充电 过流充电易形成电池内部的正负极板弯曲，使极板外表的活性物质零落，形成电池可供运用容量降落，严重的会形成电池内部极板短路而损坏。尽量防止蓄电池过压充电 过压充电常常会形成蓄电池电解液所含的水被电解别离成氢气和氧气而逸出，从而使电池运用寿命缩短。

防止蓄电池新旧混用或新旧电池混合充电 由于新电池的内阻都比拟小，而旧电池的内阻都有不同水平的增大，当新旧电池混合在一同充电时，由于旧电池的内阻大，分压会相对偏大，极容易形成过压充电现象；而关于新电池，内阻较小，充电电压小但电流偏大，又容易形成过流现象，所以在充放电过程中应防止新旧电池假冒。威神蓄电池的贮存 威神蓄电池应存储低温、枯燥、通清洁的环境中，防止热源，阳光直射。电池充足电寄存。并且常温下每月3~6个月停止一次充电。

电池放电后应立刻充电，不可将电池在放电长期放置；

不需求用的电池放置一段时间之后应停止反复充电，直到容量恢复到原来的程度；

当容量仅为或低于额定容量的40%时（开路电压25 是低于6.3V/12.63V），

应用平衡充电以使得容量恢复；低温下电池能够贮存更长的时间，例如电池贮存于15 ，无湿润及无光映照的中央，在停止必要的补充电前，能够坚持12个月以上。