

# 威神蓄电池CP12400 CP系列铅酸

产品名称	威神蓄电池CP12400 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:CP12400 规格:12V40AH
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CP12400 CP系列铅酸

买正品威神蓄电池首选本公司，我们保证原装正品的货源，呈现任何质量问题我们无条件退货，广阔用户可放心购置。在本公司购置蓄电池可派工程师上门装置，解除您的一切后顾之忧。威神铅酸电池是一种电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的蓄电池。铅酸电池充电状态下，正负极的主要成分均为硫酸铅。功用特性:阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS资料池壳制成，综合性能与普通普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特性：产品特性：

- 1.气密性能好,不渗漏。无酸污染；
- 2.气体再复合，不失水，无须补充电解液；
- 3.特殊的板栅设计，具有杰出的放电性能
- 4.低阻抗设计，自放电性低，容量坚持及存储时间在20 下达12个月以上；
- 5.采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品分歧性；
- 6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出流质量的电池 目的是提供一种级联式电池储能系统用于进步级联式电池储能系统的储能应用率、延长电池组的寿命、降低储能度电运转本钱。为处理上述技术问题，本技术提供一种级联式电池储能系统，包括:主控制器、电池管理系统和3组电池储能单元，每组所述电池储能单元包括并联的多个电池组和与每个所述电池组对应衔接的H桥变换器，还包括:维护控制器和维护控制开关组 产品技术参数：免维护的专业设计 采用高牢靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体根本被吸收复原成电解液，在运用时无需加水、补液和丈量电解液比重。超长的运用寿命 独有配方的板栅和合金设计，有效抵御极板腐蚀；杰出的大电放逐电特性，牢靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复才能，确保电池的运用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。极小的自放电电流 采用优质高纯度资料设计，自放电电流极小，自放电所形成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。极宽的工作温度范围 电池能够在-20 ~ +50 以至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内停止大电放逐电，其输出功率比同规格的传统式启齿电池高。良好的批量分歧性 优秀的设计技术和100%气密性、电压、容量和平安性能检验，保证了大批量消费的电池具有良好的分歧性，特别合适用于需求多节电池串联运用的场所，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的装置和构造设计

新国际化的极柱设计和紧凑的整体构造设计，便当装置和拆卸，易于维护，大大俭省用户本钱。其中，

能量管理系统与电池管理系统通讯衔接，用于获取所述电池管理系统发送的电池荷电状态信息、称号和地址；所述主控制器与所述电池管理系统、所述能量管理系统、所述维护控制器以及所述电池储能单元均通讯衔接，用于获取所述电池管理系统发送的所述电池荷电状态信息、称号和地址，然后依据所述能量管理系统的指令和所述电池管理系统发送的所述电池荷电状态信息、称号和地址向对应的H桥变换器发送隔离指令，以隔离需求维护的电池组、向对应的维护控制开关组发送闭...

运用前请检查三瑞蓄电池, VISION蓄电池的外观（有无漏酸、决裂）。

三瑞蓄电池, VISION蓄电池的装置必需由专业认识来停止。在三瑞蓄电池, VISION蓄电池衔接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩手板等金属工具时，请将金属工具停止绝缘包装，以防触电；绝对防止将金属工具同时接触到电池的正、负端子，形成电池短路。1、脉冲充电 既简单又经济的办法是，变压器次级输出的低压交流整流成脉动直流（不滤波）对电池充电。此办法充电电流较大，充电速度快，缺陷是当电网电压动摇时，充电电流也随之动摇。容易发作因充电电流大，电池温升高，电解质损失大，从而招致电池损坏的状况，所以这种办法免维护密封铅酸蓄电池很少采用。2、用恒流充电 为了避免电池内温升太高及电解液的损失太大，充电电流调得比拟小，需求充电的时间较长，另一方面，充电时间太长，就会发作过充，为了避免因过充而损坏电池，需另设过充检测或定时电路。3、恒压充电 理论和理论均证明，当充电电压低于充电电压上限（对12V电池而言，此值为）时恒压充电是平安的，即便充电时间很长，也无风险，假如需求，电池还能够工作在浮充状态。

装置搬运三瑞蓄电池, VISION蓄电池时应平均受力，受力处应为电池的壳局部，防止损伤极柱。三瑞蓄电池, VISION蓄电池在万只并联运用时，请按电池识标“+”、“-”极性依次排列，三瑞蓄电池, VISION蓄电池之间的间隔不能小于15mm，且衔接部位要紧，以防产生火花和接触不良。装置接插式端子的三瑞蓄电池, VISION蓄电池时，请不要改动端子的外形和位置，如特殊的状况的请求请与我公司联络。

和外部设备衔接之前，使设备处于断开状态，并再次检查三瑞蓄电池, VISION蓄电池的衔接极性能否正确，然后再将三瑞蓄电池, VISION蓄电池（组）的正极衔接设备的正极，三瑞蓄电池, VISION蓄电池（组）的负极衔接设备的负极端，并紧固好衔接线。