

# LONG蓄电池WP7.2-12 12V7.2AH广隆免维护系列电池

产品名称	LONG蓄电池WP7.2-12 12V7.2AH广隆免维护系列电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广隆 型号:WP7.2-12 规格:12V7.2AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### LONG蓄电池WP7.2-12 12V7.2AH广隆免维护系列电池

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以.7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。广隆蓄电池应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。广隆LONG蓄电池有以下主要特点：

耐腐蚀铅钙锡多元合金高倍率放电极优自放电率极低

超细玻璃纤维隔膜吸液无有害气体溢出低温性能优越 高强度A B

S树脂外壳与设备同处安装不会污染环境 全密封不漏液无需加水安全阀自动开闭免建蓄电池室

广隆LONG电池产品适用范围1.电力系统备用电源、开关控制电源2.通信系统备用电源3.办公自动化系统电源4.消防、安全及报警装置电源5.各种UPS设备6.各种应急照明系统7.太阳能、风能储能8.电动车辆驱动电源

广隆LONG产品特点1.全密封结构2.气体再化合3.免维护操作4.高放电能力5.自放电率低6.适用温度广7.恢复能力强8.使用寿命长广隆LONG蓄电池基本特性：1.贮藏容量高。2.充放电无酸LONG蓄电池WP7.2-12 12V7.2AH广隆免维护系列电池雾。可大电流充电（0.8C-1C3.充电接受能力强。8秒内30C放电电流，4.可大电流放电。电流不损伤。可多次尽放电，5.可超深度放电。电池不会损害。可在50~60 温度下使用。6.适温性极强。完全免维护，7.自放电小。全充电后，常温存放一年仍可正常使用。为铅酸电池的一倍。8.使用寿命长。报废后全部资料可再生回收，9.绿色环保无污染。电解质无污染。能在各种恶劣的环境下安全使用。10.抗震性能好。使用时可任意方位放置。11.不受空间限制。

厂家提供优质高性能系列铅酸密封免维护电池产品，有以下主要特点： 耐腐蚀铅钙锡多元合金??

高倍率放电极优?? 自放电率极低 超细玻璃纤维隔膜吸液?? 无有害气体溢出???低温性能优越 高强度A

BS树脂外壳??? 与设备同处安装???不会污染环境 全密封不漏液无需加水??

安全阀自动开闭???免建蓄电池室广隆LONG电池产品适用范围1.电力LONG蓄电池WP7.2-12 12V7.2AH广隆免维护系列电池系统备用电源、开关控制电源2.通信系统备用电源3.办公自动化系统电源4.消防、安全及报警装置电源5.各种UPS设备7.各种应急照明系统8.太阳能、风能储能9.电动车辆驱动电源广隆LONG特点1.全密封结构2.气体再化合3.免维护操作4.高放电能力5.自放电率低6.适用温度广7.恢复能力强8.使用寿命长

传统太阳能电池多由单晶硅制成，不仅成本较高，而且其生产过程中是一个高能耗、高污染的行业，对环境有很大影响。而复旦团队所使用的碳纳米管纤维材料则可能很好地解决未来太阳能电池的这些问题。鉴赏

充电 浮充使用12V系列电池浮充电压每单格13.50-13.80V ± 0.02 (25℃)，均充电压每单格14.10-14.40V，此浮充电压值随环境温度升高按3mv/℃ 减低。 循环使用12V系列电池充电电压最大可曾至每单格14.4-14.70V,推荐初始充电电流0.1~0.2额定容量电流(A)。当电流降至0.006CA以下，且稳定3小时不变时，即可投入正常使用。维护与注意事项正确合理的使用蓄电池能减少电池充电，维护或环境等方面对电池造成的不良影响：蓄电池若长期不用，应每隔三个月对蓄电池进行一次充电。不能在密封容器中使用蓄电池或长期将电池倒置。

2、当地电网 如果当地电网质量相对较好，也就是说平时电压波动较小，这个时候就可以考虑选择在线互动式的UPS。但是如果当地电网质量较差，电压波动较大，那么我们建议使用在线双变换的UPS，这是由于这类型的UPS对市电的适应能力要好于在线互动式。 3、UPS转电池后续航时间

LONG蓄电池WP7.2-12 12V7.2AH广隆免维护系列电池 如果您要求较长时间延时，可以考虑选择标长两用的机器或买不带内置电池的UPS，这两种UPS电源都可以外配原装电池或第三方电池，以达到较长时间延时的目的。 4、安装方式 一般来说，UPS电源有两种安装方式，一种是塔式安装，一种是机架式安装，可根据您的机房环境或现场环境来选择，而且还需要注意，不是所有的UPS电源都同时支持这两种安装方式，大多数情况下，机架式的UPS也可以做塔式安装，但塔式的UPS不一定能做机架式安装，因为塔式的UPS可能没办法安装导轨。因此，确认好UPS功率段及工作方式后一定要确认一下UPS电源是否可以满足您的安装要求。 三、UPS不同种类电池的优缺点

一：UPS常用电池的种类，影响电池寿命的因素，不同种类电池的优缺点：在UPS应用中的电池共有三种：包括开放型液体铅酸电池，免维护电池，镍铬电池。现UPS厂家所配的电池一般为免维护电池，下面以免维护电池为主介绍三种电池的特点： 1：开放型液体铅酸电池：此类电池按结构可分为8-10年，15-20年寿命两种。由于此电池硫酸电解会产生腐蚀性气体，此类电池必须安装在通风并远离精密电子设备的房间，且电池房应铺设防腐蚀瓷砖。由于蒸发的原因，开放电池需定期测量比重，加酸加水。此电池可忍受高温高压和深放电。电池房应禁烟并用开放型电池架。此电池充电后不能运输，因而必须在现场安装后充电初充电一般需55-90小时。正常每节电压为2V，初充电电压为2.6-2.7v。

2：免维护电池：又名阀控式密封铅酸蓄电池，在使用和维护中需遵循下列原则： a：密封电池可允许的运行范围为15度-50度，但5度-35度之内使用可延长电池寿命。在零下15度以下电池化学成分将发生变化而不能充电。在20度到25度范围内使用将获得最高寿命.电池在低温运行将获得长寿命但较低容量，在高温运行将获得较高容量但短寿命。 2、当地电网

不能短路蓄电池正负板。搬运、存储蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0 ~ 30℃的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间最长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减

厂家提供优质高性能系列铅酸密封免维护电池产品，有以下主要特点：

耐腐蚀铅钙锡多元合金高倍率放电极优自放电率极低 C、石油/化工

超细玻璃纤维隔膜吸液无有害气体溢出低温性能优越自中国政府开展西气东输工程开始，OTP蓄电池正式进入石油/化工市场领域，并在后续的：西部管道，西气东输、南海石油等重大项目中，成为蓄电池的主要供应商之一。在中国-

哈萨克斯坦石油天然气总长度2000公里的管道上，就有500公里管道使用广LONG蓄电池WP7.2-12 12V7.2 AH广隆免维护系列电池隆LONG蓄电池。另外，大型石化企业如：金山石化、大庆石化、广州石化、金陵石化等都是我们长年的合作伙伴。

如果当地电网质量相对较好，也就是说平时电压波动较小，这个时候就可以考虑选择在线互动式的UPS。但是如果当地电网质量较差，电压波动较大，那么我们建议使用在线双变换的UPS，这是由于这类型的UPS对市电的适应能力要好于在线互动式。3、UPS转电池后续航时间 如果您要求较长时间延时，可以考虑选择标长两用的机器或买不带内置电池的UPS，这两种UPS电源都可以外配原装电池或第三方电池，以达到较长时间延时的目的。4、安装方式 一般来说，UPS电源有两种安装方式，一种是塔式安装，一种是机架式安装，可根据您的机房环境或现场环境来选择，而且还需要注意，不是所有的UPS电源都同时支持这两种安装方式，大多数情况下，机架式的UPS也可以做塔式安装，但塔式的UPS不一定能做机架式安装，因为塔式的UPS可能没办法安装导轨。因此，确认好UPS功率段及工作方式后一定要确认一下UPS电源是否可以满足您的安装要求。三、UPS不同种类电池的优缺点

一：UPS常用电池的种类，影响电池寿命的因素，不同种类电池的优缺点：在UPS应用中的电池共有三种：包括开放型液体铅酸电池，免维护电池，镍铬电池。现UPS厂家所配的电池一般为免维护电池，下面以免维护电池为主介绍三种电池的特点：1：开放型液体铅酸电池：此类电池按结构可分为8-10年，15-20年寿命两种。由于此电池硫酸电解会产生腐蚀性气体，此类电池必须安装在通风并远离精密电子设备的房间，且电池房应铺设防腐蚀瓷砖。由于蒸发的原因，开放电池需定期测量比重，加酸加水。此电池可忍受高温高压和深放电。电池房应禁烟并用开放型电池架。此电池充电后不能运输，因而必须在现场安装后充电初充电一般需55-90小时。正常每节电压为2V，初充电电压为2.6-2.7v。

2：免维护电池：又名阀控式密封铅酸蓄电池，在使用和维护中需遵循下列原则：a：密封电池可允许的运行范围为15度-50度，但5度-35度之内使用可延长电池寿命。在零下15度以下电池化学成分将发生变化而不能充电。在20度到25度范围内使用将获得最高寿命.电池在低温运行将获得长寿命但较低容量，在高温运行将获得较高容量但短寿命。