

# FirstPower蓄电池FP12240详细价格

产品名称	FirstPower蓄电池FP12240详细价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:一电 型号:FP12240 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

FirstPower蓄电池FP12240 一电蓄电池12V24AH基站/路灯/太阳能UPS 类型: FP12240/12V24AH

适用对象:UPS/电力/通讯 蓄电池特色: 彻底的密封型免保护规划 规划寿数长达10年

迎合了高频率, 深程度放电的需求, 极大地进步了放电的持久性及深循环放电才能

浸泡式极板化成(共同的FTF极板化成工艺) 分析纯硫酸电解液 电解液不分层, 无需均衡充电

无腐蚀气体走漏 阀控式\*\*敞开压力为5Psi ( 1Psi 7KPA ) 恣意方向放置运用 电池外壳及盖选用ABS资料

强化阻燃资料(UL94V-0级) 可供用户选用 自放电低 经过IATA组织无害产品认证

符合IEC896-2, D/N43534, 及BS6290 Pt4, EUROBAT规范 电池充电器规划影响电池牢靠性 电池充电器UPS

非常重要的一部分, 电池的充电条件对电池寿数有很大影响。假如电池一向处于恒压或“浮”型电器充

电状况, 则UPS 电池寿数能\*\*程度进步。事实上电池充电状况的寿数比单纯贮存状况的寿数长得多。因

为电池充电能推迟电池的天然老化过程, 所以UPS不管运转仍是停机状况都应让电池坚持充电。

FirstPower 一电蓄电池 FP12240 12V24AH UPS电源铅酸蓄电池 因电池放电时刻与放电电流、环境温度、负

载类型、放电速率、电池容量等多要素相关, 故实践放电时刻无法直接用公式推导出。现供给电池\*\*放

电电流公式:  $I = (P \cos \phi) / (E_i)$  .....其间P是UPS的标称输出功率;

..... $\cos \phi$  是负载功率因数,PC、效劳器一般取0.6~0.7; ..... 是逆变器的功率,一般也取0.8;

..... $E_i$ 是电池放电终了电压,一般指电池组的电压。将具体数据代入上式, 求出电池\*\*放电电流后, 即可

从电池的各温度下放电电流与放电时刻的联系图上查出相应的放电时刻。请留意这儿求出的是电池总放

电电流值。当外接多组电池时则需求出单组电池的放电电流值。电池是个单个的“原电池”组成, 每一

个原电池电压大约2伏, 原电池串联起来就构成了电压较高的电池, 一个12伏的电池由6个原电池组成, 2

4 伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时, 每个串联起来的原电池都被充电。原电池功能略

微不同就会导致有些原电池充电电压比其他原电池高, 这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一

个原电池功能下降, 则整个电池的功能就将相同下降。实验证明电池寿数和串联的原电池数量有关, 电

池电压就越高, 老化的就越快。FirstPower一电蓄电池FP12240 一电蓄电池12V24AH 蓄电池设备留意事项

在设备蓄电池的时分, 还有许多的留意事项, 下面咱们来做详细的分析:

1、按上下方向正立放置为准则,制止倒竖运用ups蓄电池。2、不要在蓄电池上给予反常的振动与撞击。

3、在设备进程中要留意绝缘。4、不要把机器设备成密闭形结构。

5、在设备进程中要留意让电池之间坚持必定的距离,以保证空气流转。

6、请不要把不一样种类的蓄电池混合运用。7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。UPS容量必守时, 规

划时应尽可能让电池电压\*\*，这样UPS电池寿数就越长，关于电池电压必守时，应挑选数量少电压原电池串联的电池，不要挑选数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量必守时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，然后下降UPS本钱。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V FirstPower—电蓄电池FP12240 12V24AH

储能型免保护现货包邮 注：1. 电池的容量越大，所需的充电电流越大，不然需求很长的充电时刻。

2. 挑选适宜的充电形式有利于保护电池和进步充电功率。3.

长延时UPS的充电器不能用规范机的充电器代替。4. 充电器的损坏有可能导致整组电池的失效。电池/

电池组：UPS所运用的电池通常是密闭铅酸免保护电池。这种电池的物理化学特性使其在充放电过程中几乎没有水分的丢失，不需弥补加水，密闭结构能够恣意放置，也没有腐蚀气体发作，免除保护的烦恼。

规范的电池电压有2V、4V、6V、12V，UPS最常用的是12V。一只电池电压不行，就用多只串联运用，构成电池组。注：密闭铅酸免保护电池的寿数其实与怎么运用及运用环境密切相关，应留意以下几点：

1. 不能长时刻寄存不运用，这样电池会失掉活性，终究导致失效。2.

电池适宜的环境温度是二十度左右，高于四十度寿数会缩短，低于零度则有效容量下降。3.

深度放电今后要及时回充，常常深度放电不利于电池寿数。4.

过放电（放电至低于电池额外下限电压）对电池损伤很大。5.

充电器的牢靠性及适宜的充电才能对寿数至关重要。技能支撑效劳： 本公司供给的技能效劳包含

电话支撑及现场支撑两种，用于帮忙用户设备毛病及时得到处理，保证设备牢靠、安稳的运转。1、电话

支撑效劳A、用户在保护过程中，呈现因为设备引起的技能毛病，而导致无法正常作业，可经过电话向

本公司提出效劳要求。B、保护工程师组成电话支撑小组，以最快的时刻呼应用户的效劳要求，答复用户

提出的问题，帮忙与辅导用户拟定处理的计划。2、现场支撑效劳A、在电话支撑无法妥善处理问题的

情况下，我方将在48小时内派技能人员抵达现场帮忙用户排除毛病。B、关于在保修期内的产品，在保修

期内，我方将无偿替换因为原资料、规划及制作工艺等技能问题和质量问题而发作毛病的产物，并在买

方无法处理的首要问题上，免费供给替换效劳，及时处理产物存在的各种问题和产物的修补问题。C、

关于保修期满的产物，我方仍按买方的要求供给对任何呈现毛病的设备进行维修效劳，修补欠好的产物

及时以最优惠的价格替换。