

# 艾佩斯蓄电池高压电源后备电源应急系统

产品名称	艾佩斯蓄电池高压电源后备电源应急系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:12V,6V,8V,4V 艾佩斯蓄电池:胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

艾佩斯蓄电池GEL12-200 12V200Ah品质保障

产品简介：

1.长期放电特征。2.合用于备用和储能电源使用。3.特别的极板计划，轮回使用寿命长。4.特别的铅钙合金配方，加强了板栅的耐腐化性，耽误了电池使用寿命。5.公用隔板加强了电池外部机能。6.热容量大，削减了热失控的危害，不易干枯，可在较卑劣的环境中使用。7.气体复合服从高。8.失水少少无电解液层化征象。9.储存期较长。10.精良的深放电规复机能。11.采纳气相二氧化硅颗粒度小，比概况积大。12.自放电率极低，顺应温度范畴广。13.采纳阀控式平安阀，使用平安、靠得住。

艾佩斯蓄电池GEL12-200 12V200Ah品质保障

关于保管

1、保管时请细致温度不要跨越-20 ~ +40 范畴

二、保管电池时必需使电池在彻底充电状况下进行保管。因为在运输途中或保留期内因自放电会丧失一部门容量，使历时请弥补电。

三、持久保管时，为补充保管时代的自放电，请进行弥补电。

在跨越40C前提下保管时，对电池寿命有很坏影响，请防止！

四、请在枯燥高温，透风精良之处进行保管。

五、如在保管或转移进程中电池包装不慎被水淋湿，应当即撤除包装纸箱，以免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极度子。

#### 关于日常查抄及保护保管

1、按期对电池进行查抄，如发明有尘土等表面净化环境时，请用水或温水浸润的布片进行排除。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行洗濯，别的请防止使用化纤布。

二、浮充时，电池充电进程中总电压或批示盘上电压表的目标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应查询拜访缘由并作处置。

#### 关于电池寿命的阐明

即便UPS使用的是一样的电池技能，分歧厂家的电池寿命大分歧样，这一点对用户很紧张，由于调换电池的本钱很高(约为UPS售价的30%)。电池妨碍会减小体系的靠得住性，是很是烦人的事变。

#### 电池温度影响电池靠得住性

温度对电池的自然老化进程有很大影响。细致的实行数据表白温度每回升摄氏5度，电池寿命就降低10%，所以UPS的计划应让电池连结尽量低的温度。所有在线式和后备 / 在线夹杂式UPS比后备式或在线互动式UPS运转时发烧量要大(所曩昔者要安置电扇)

，这也是后备式或在线互动式UPS电池调换周期相对较长的一个紧张缘由。

#### 电池充电器计划影响电池靠得住性

电池充电器UPS很是紧张的一部门，电池的充电前提对电池寿命有很大影响。如果电池不停处于恒压或“浮”型充电器充电状况，则UPS电池寿命能大水平进步。究竟上电池充电状况的寿命比纯真贮存状况的寿命长很多。由于电池充电能延缓电池的自然

老化进程，所以UPS不管运转仍是停机状况都应让电池连结充电。

#### 电池电压影响电池靠得住性

电池是个单个的“原电池”构成，每个原电池电压约莫2伏，原电池串连起来就构成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池构成，24伏的电池由12个原电池构成等等。UPS的电池充电时，每一个串连起来的原电池都被充电。

艾佩斯蓄电池技术参数：

型号 标准电压 容量 内阻 外型尺寸 (mm) 参考重量

MODEL (V) (Ah) m 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH) (KG)

UD-4-12 12 4 40 91 70 101 108 1.7

UD-7-12 12 7 22 151 65 95 103 2.6

UD-12-12 12 12 17 150 99 98 107 4.2

UD-17-12 12 17 16 180 76 168 168 6

UD-24-12 12 24 8.3 165 126 175 182 8.2

UD-38-12 12 38 7.3 197 166 175 182 12.5

UD-65-12 12 65 6.1 350 166 175 179 20.5

UD-100-12 12 100 4.4 407 172 214 238 28.5

UD-150-12 12 150 3.5 483 170 241 241 43.5

UD-200-12 12 200 3.4 522 240 219 244 60