

# 商宇蓄电池6-FM-120 厂商报价直销全新zhengpin

产品名称	商宇蓄电池6-FM-120 厂商报价直销全新zhengpin
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:商宇蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

商宇蓄电池6-FM-120 厂商报价直销全新

商宇蓄电池性能的优越性：

全球 独特外观，环保型产品；

独特的多重密封结构确保unio电池不漏液，不污染环境；

极板中的特殊添加剂使unio电池具有优越的大电流放电性能，专为备用电源设计；

采用高温高湿固化工艺，长寿命设计；

多种统计技术应用于生产检测过程中，电池一致性好。

拥有十几年AGM式VRLA Battery生产经验和成熟的制造技术。

拥有先进的VRLA Battery生产和检测设备。

拥有经验丰富的技术人员、QC人员、管理人员以及熟练的技术工人。

具有稳定的客户市场和良好的产品品牌形象。

商宇蓄电池结构及特点：

1铅钙合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。

铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置使用。

ABS工程塑料外壳，牢固耐老化。

硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。

铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。

分析纯电解质：自放电小。

性能与优势：

#### 安全可靠性强

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

#### 使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

#### 自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，奥克松蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

#### 导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

#### 适应环境能力强

可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

#### 方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用

绿色无污染静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

### 商宇免维护铅酸蓄电池

#### 一、铅酸蓄电池的特点

##### 1、密封性：

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；

2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；

- 3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠；
- 4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；
- 5、性能高：
  - 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；
  - 2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；
  - 3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；
  - 4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。
- 6、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃下安全、放心地使用；
- 7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；
- 8、经济实惠：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

#### 商宇蓄电池池安装调试

- (1) 使用带有绝缘套的工具如钳子等。使用不绝缘的工具会造成电池短路、发热或燃烧，损害电池。
- (2) 不要将电池放置在密闭的房间或近火源的地方，否则可能会由于电池释放的氢气造成爆炸或起火。
- (3) 不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。
- (4) 当处理45伏或更高电压的电池时，要采取安全措施带上绝缘橡皮手套，否则可能会遭到电击。
- (5) 不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中，它可能会燃烧或电击伤人。
- (6) 拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。
- (7) 将电池装在设备上时，应尽量将它装在设备的下面，以便检查、保养和更换。
- (8) 电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量，不细心的处理可能会对操作者造成伤害。
- (9) 不要用能产生静电的材料覆盖电池。静电会引发起火或爆炸。
- (10) 在电池端子、连接片上使用绝缘盖，以防电击伤人。
- (11) 电池的安装和维护需要合格的专人进行。不熟练的人进行那样的操作可能会造成危险。

## CRB蓄电池使用前注意事项

- (1) 确保在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。
- (2) 充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。
- (3) 由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。

商宇蓄电池6-FM-120 厂商报价直销全新