# 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:

安全可靠性高

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