

BE蓄电池-电源设备Co., Ltd

产品名称	BE蓄电池-电源设备Co., Ltd
公司名称	佐昇能源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市梁山县水泊街道龙城广场公寓7-1002号
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

BE电瓶-电源设备Co., Ltd

性强

选用自动式的阀门（VRLA），能避免 汽体吸进去电瓶危害其特性，与此同时也可避免 因电池充电等所造成的汽体导致气体压力出现异常而毁坏电瓶。全封闭式电瓶在一切正常浮充下不容易有锂电池电解液及有机气体排出来。与此同时，选用技术性的电瓶拖盘与电瓶配套设施应用，保证电瓶组应用更为安全性。

使用期限长

在20 自然环境下，FM系列产品中小型密封性充电电池浮充使用寿命可以达到3~5年，FM固定不动型密封性充电电池浮充使用寿命可以达到8~十年，FML系列产品充电电池浮充使用寿命可以达到十年，FMH系列产品充电电池浮充使用寿命可以达到十年，GFM系列产品充电电池浮充使用寿命可以达到十五年。

锂电池寿命率低

选用特殊铅钙多元化铝合金，对挡板、锂电池电解液及各生产制造工艺流程的残渣开展严控，在20 的自然环境下，弗特松电瓶在6个月内无须填补电磁能就可以一切正常应用。

选用铜芯镀金接线端子及尤其设计方案，佳电气设备特性。

适应新环境工作能力强

可在-20 ~ 50 的工作温度下应用，适用荒漠、高原地区性气候。可用以防爆区的独特开关电源。

专一性强

尤其隔膜（AGM）坚固吸咐锂电池电解液使之不流动性。充电电池不管竖放或卧放均不容易泄漏，了一切正常应用

翠绿色零污染

静音模式、且无空气污染物排出来。电瓶房不用用耐酸性防腐蚀对策，可与仪表仪器等机器设备同置一室。

少维护保养

选用高品质的 AGM 挡板和灵敏的阀门，铅钙锡多元化特殊铝合金锻造极柱，

贫液式设计，负极吸收式热泵基本原理，合理地抑止氢气的析出，降低应用全过程中电解液的耗损，电池循环次数期内不用加补锂电池电解液维护保养。

密封性设计方案

双层极柱密封性构造，保证电池循环次数期内极柱密封性的稳定性，充电电池除倒立起来

部位外可随意方位应用。

使用期限

极柱总体设计降低了应用全过程中的极柱伸展；与众不同的 4BS 铅渣秘方，

专用型紧安装自动焊机，充电电池内化为技术性、大大的增加了充电电池的使用期限。

锂电池寿命

高纯度原料采购，清理的加工工艺工作环境，“6S”全过程质量管理，确保充电电池具备较低的锂电池寿命率。

匀称特性好

健全的管理体系，的机器设备确保工作能力，及其在极片生产制造、单个安装和

制成品检测中所提升的匀称化工艺流程，充分保证在出厂充电电池品质匀称