

## 欧姆斯蓄电池FM1280济南今日价格FM12V系列

产品名称	欧姆斯蓄电池FM1280济南今日价格FM12V系列
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧姆斯蓄电池 型号:FM1280 规格:12V80AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

### 产品详情

欧姆斯产品特性长时间放电特性。适用于备用和储能电源使用。特殊的极板设计，循环使用寿命长。特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。专用隔板增强了电池内部性能。热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。气体复合效率高。失水极少无电解液层化现象。贮存期较长。良好的深放电恢复性能。采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。自放电率极低，适应温度范围广。采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。我们公司发挥欧姆斯蓄电池电池的效能，提高电池利用率 蓄电池是需要维护的，如果长期不放电就会失去活性。对于传统的电池配置方案，由于电池数量较多，停电后电池会小电流放电，电池容量可能还没有放掉多少市电就已经恢复。这种小电流的浅度放电对电池是没有好处的，久而久之电池性能就会下降，一旦某台UPS坏掉，其它UPS电池的后备时间就会达不到要求。而对于共享电池组方案，由于电池数量相对较少，停电后电池的放电电流就会比较大，电池容量也可以放的比较多，这样有利于提高电池的活性，延长电池寿命。一旦某台UPS坏掉，系统的后备时间也不会受到影响，因为电池不会跟着UPS实效而失效。从上面的分析可以看出共享电池组方案具有很多的优点，尤其是在投资、承重、安装空间等条件受到限制时，这一方案更显示出它的优越性。欧姆斯蓄电池是目前 \*\* 上的工业蓄电池之一。在中国，欧姆斯蓄电池近几

年来一直都占据国内同类产品的市场销量的位置，这归因于汤浅蓄电池的卓越品质。先进的技术，使用寿命长，性能稳定。现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。欧姆斯蓄电池公司欧姆斯开发的就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为汤浅公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。早在1957年，欧姆斯公司就发明了胶状电解质的全密封阀控式铅酸蓄电池，并获得全球性技术专利，专利号为：。目前阳光公司在\*\*胶体电池行业仍处于领先地位。胶体电池是目前\*\*上各项性能\*\*\*优越的阀控式铅酸蓄电池，这种电池除具备一般铅酸蓄电池的优点

### 产品说明：

产品特性 1. 寿命长。 2. 自放电率极低。 3. 容量充足。 4. 使用温度范围宽。 5. 密封性能好。 6. 导电性好。 7. 充电接受能力强。 8. 安全可靠的防爆排气系统。 应用领域 1. UPS不间断电源 2. 通讯系统 3. 电力系统 4. 电动工具 5. 应急照明系统 6. 自动化控制系统 7. 消防和安全警报系统 8. 太阳能、风能系统 9. 计算机备用电源 10. 便携式仪器、仪表 11. 医疗系统设备 12. 电动车 13. 航海？  
寿命长。正常使用情况下，系列浮充设计寿命可达12年。

欧姆斯胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化。产品特性  
长时间放电特性。 2. 欧姆斯蓄电池适用于备用和储能电源使用。 3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。 4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。 5. 专用隔板增强了电池内部性能。 6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。 7. 气体复合效率高。 8. 失水极少无电解液层化现象。 9. 贮存期较长。 欧姆斯蓄电池 10. 良好的深放电恢复性能。 11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。 应用领域 1. 通信系统 2. 光伏系统 3. 风能系统 4. 铁路客车 5. 电动车 6. 电力系统 7. UPS、应急照明 8. 船舶、海事航标等备用电源  
欧姆斯蓄电池产品质量保证承诺 企业文化 我们信任并尊重每个人  
我们倡导求是、创新、协作、奉献的精神。

欧姆斯蓄电池 欧姆斯电池 欧姆斯蓄电池报价