

维谛 U12V150E/A 12v150ah 铅酸胶体工业蓄电池 UPS电源

产品名称	维谛 U12V150E/A 12v150ah 铅酸胶体工业蓄电池 UPS电源
公司名称	山东邦泰自动化设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:艾默生 型号:U12V150E/A 规格:12V150AH
公司地址	山东省济南市历下区经十路72号10幢601室
联系电话	15610123054

产品详情

艾默生电瓶特性：

艾默生互联网开关电源企业开发设计研发的Teliom系列阀控式密封性电瓶，一方面是考虑通讯、电力工程应用基础技术性标准的基本上，对于通讯用电量自然环境和实际规定(如楼入网许可证)而设计方案；另一方面综合性考虑到关键设备和电瓶直流电供电系统的要求，与艾默生电源系统紧密集成化，为客户出示一体化供电系统解决方法及其平稳靠谱的互联网开关电源系统软件。

商品特性 寿命长：设计方案使用寿命十五年，全部使用寿命期内不用加纯净水；
安全系数高：阀门自动调节电瓶气体压力，虑酸片具备阻液和防爆的作用；
质量靠谱：阀门、虑酸片、密封环、密封套、挡板及封装原材料等重要零部件与原材料所有选用進口件，充分保证蓄电池使用的可信性；内电阻低：锂电池寿命少，大电流量充放电特点优质；
安装便捷：电瓶能够 随意安装，办公环境只必须出示一般的自然通风标准；
充放电特性：容积充裕，10个钟头率容积 次充放电就可以做到。

艾默生电瓶设计理念：

电瓶板栅 选用独特秘方铅钙锡铝四元铝合金(铝合金特点如下图所显示)，具备较强抗腐蚀、抗伸延特性，确保电瓶较长的浮充使用寿命，另外提升了负级析氢过电位，在电池充电中后期合理仰制氢气的溶解，维持锂电池电解液水分不被溶解。阀门阀门可单边调整内部工作压力，避免外界气体进到充电电池;充电电池在浮冲时造成的co2被再次结合，密封性反映高效率达98之上，基础沒有锂电池电解液的降低，应用期内不用补水保湿。虑酸片具备阻液和防爆型作用。1.3.4双层独特密封性构造极柱密封性平稳靠谱。极柱表层由一层热缩管包囊，热收缩后产生详细的层密封性保护层厚度；热收缩密封性层部以“O”形密封性封圈结构加固，产生层密封性保护层厚度；极柱上端选用進口环氧树脂浇筑密封性，产生第三层密封性保护层厚度(参照下面的图)，保证电瓶不液漏。

AGM挡板/艾默生电瓶

超微粒玻纤挡板，一方面吸液力传动强维持锂电池电解液不流动性，一方面气孔率高，变成汽体再结合优良安全通道，还能够辅助提升极片安装工作压力，提升电瓶循环系统使用期。铜芯端挤柱表层镀有防腐层的铜质极柱芯导电率能优质，大限度减少电瓶hi触碰内电阻(2V200AH电池内阻低于0.10m Ω ，2V1000AH电池内阻低于0.13m Ω)。内嵌运用安全防范设计方案

艾默生电瓶密封性设计方案/艾默生电瓶

解决方法 避免因过电池充电造成水溶解而造成锂电池电解液的降低 ---完成充电电池密封性 2.3.1 活化学物质设计方案正、负极板活化学物质在电池充电全过程中的多线程还原反映，即当正极片活化学物质彻底电池充电修复后，负极板活化学物质还未彻底转化成蜂窝状铅，那样，电池充电后期当正级刚开始造成co₂时，负极板还未变为彻底电池充电情况，能够大限度抑止氢气的造成。 2.3.2

挡板：设计方案挡板抵达一下4个关键目地 1维持正、负极板 缘

2吸咐锂电池电解液，维持锂电池电解液不流动性及负极板处在潮湿情况；

3高间隙度，使正级造成的co₂非常容易根据抵达负极板；

4挡板中添加适量膳食纤维，维持挡板长期具有优良的延展性。 2.3.3 电池充电后期电级发反映 正级造成的co₂，与负级活化学物质和稀盐酸开展反映，使负极板的一部分处在去极化情况，进而抑止了氢气的造成

安装前的常见问题/艾默生电瓶

1小心当点原材料接线电瓶正负极搞笑段子。

2运送电瓶时，不能在接线端子位置用劲，另外防止电瓶颠倒、遭到摔掷或冲击性。

3禁止开启自动排气阀。 安装及布线 1将金属材料安装专用工具（如扳子）用 缘胶布包裹，开展缘解决； 2先开展电瓶中间的联接，随后在将电瓶组与充电头或负荷联接； 3多个电池并联时，遵照先串连后串联的接口方式；为确保不错的排热标准，各列电瓶需维持11mm上下间隔；

4联接前后左右，在电瓶极柱表层擦抹适当的添加剂；

5电瓶安装结束，精确测量锂电池组总工作电压准确无误后，即可载入通电。

艾默生电瓶拆换时间：

假如汽车电瓶电压在释放其短路容量80（对比相对充放电率的容积）以前已小于1.8V/单格（1小时率充放电为1.75V/单格），则应考虑到多方面拆换。拆换时间电瓶于易耗品，有一定的使用寿命周期时间。综合性考虑到应用标准、工作温度等要素的危害，在抵达电瓶设计方案使用期以前，用新充电电池给予拆换。充分保证开关电源系统优化、一切正常运作。