

艾默生蓄电池U12V280L/A 12v80ahups电源标配

产品名称	艾默生蓄电池U12V280L/A 12v80ahups电源标配
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:艾默生 型号:12v80ah 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

EMERSON艾默生蓄电池U12V515L/A中国总代理艾默生电源蓄电池有限公司，是美国Emerson在华的全资子公司。现有员工千余人。我们利用先进的技术和科学的管理，开发和生产技术先进、高效节能的电机，供应亚洲、欧洲和北美洲的家电市场。我们将技术和工程完美地结合，为客户提供艾默生蓄电池EMERSON佳方案。2004年，公司还获得了高新技术企业的称号。2005年，获得海关授予的双A企业。2006年初，获得海关授予的诚信企业。同期建立的电气技术中心—中国，

直属于美国圣路易斯技术中心，配备先进的电机实验室，汇聚国内优秀的电机研发技术人员，为电气的开发和应用提供专业技术支持。Emerson艾默生蓄电池艾默生网络电源公司开发研制的Teliom系列阀控式密封蓄电池，一方面是满足通信、电力使用基本技术条件的基础上，针对通信用电环境和具体要求(如楼入网)而设计；另一方面综合考虑主设备和蓄电池直流供电的需求，与艾默生通信电源密切集成，为用户提供一体化供电解决方案以及稳定可靠的网络电源系统。产品特点 ?长寿命：设计寿命15年，整个寿命期间无需加水；

?安全性高：安全阀自动调节蓄电池内压 ?品质可靠：安全阀、虑酸片、密封圈、密封套、隔板及封装材料等关键零部件与材料全部采用优质进口件，充分保证蓄电池使用的可靠性；

?内阻低：自放电少，大电流放电特性优良；

?安装方便：蓄电池可以自由安装，工作环境只需要提供一般的通风条件；

?放电性能：容量充足，10个小时率容量艾默生蓄电池EMERSON次放电即可达到。

关键设计说明/艾默生蓄电池Emerson?编辑 ???蓄电池板栅 ???采用特殊配方铅钙锡铝四元合金(合金特性如下图所示)，具有较强耐腐蚀、抗伸延性能，保证蓄电池较长的浮充寿命，同时提高了负极析氢过电位，在充电后期有效抑制氢气的析出，保持电解液水份不被分解。安全阀 安全阀可单向调节内部压力，防止外部空气进入电池;电池在浮冲时产生的氧气被重新化合，密封反应效率达98%以上，基本没有电解液的减少，使用期间无需补水。虑酸片具有阻液和功能。 ?1.3.4多层特殊密封结构 极柱密封稳定可靠。极柱表面由一层热缩套管包裹，热缩后形成完整的艾默生蓄电池EMERSON层密封保护层；热缩密封层部以“O”形密封封圈加固，形成第二层密封保护层；极柱上部采用进口树脂浇注密封，形成第三层密封保护层(参见下图)，确保蓄电池不漏液。 ?AGM隔板/艾默生蓄电池?Emerson编辑 ?微细玻璃纤维隔板，一方面吸液力强保持电解液不流动，一方面孔隙率高，成为气体再化合良好通道，还可以辅助提高极板装配压力，提高蓄电池循环使用寿命。铜芯端挤柱??表面镀有防腐层的铜制极柱芯导电性能优良，艾默生蓄电池EMERSON大限度降低蓄电池hi接触内阻(2V200AH电池内阻小于0.1m ，2V1000AH电池内阻小于

0.13m)。内置应用安全防护设计??采用防酸雾集气排气专利结构，将蓄电池充电过程可能产生的酸雾加以处理后导出机柜，避免气体在机柜内积累，下图为应用实例

产品规格及主要参数?/艾默生蓄电池?Emerson编辑 U12V160L/A U12V205L/A U12V230L/A U12V235L/A U12V270L/A U12V280L/A U12V330L/A U12V280L/A U12V440L/A U12V465L/A U12V515L/A U12V670L/A U12V745L/A U12V830L/A 12V45AH 12V55AH 12V65H 12V70AH 12V75AH 12V86AH 12V90AH 12V100AH 12V120AH 12V135AH 12V150AH 12V200AH 12V220AH 12V250AH T6V60/A T12V50/A T12V65SE/A T12V80/A T12V100SE/B T12V100SEF/A T2V200E/A T2V300E/A T2V400E/A T2V500E/A T2V650/A T2V800/A T2V1000/A U12V75P/B U12V85P/B U12V125P/B U12V145P/B U12V180P/B U12V215P/B U12V245P/B U12V280P/B U12V320P/B U12V370P/B U12V380P/B U12V430P/B U12V490P/B U12V590P/B U12V655P/B U12V740P/B U12V800P/B 12V18AH 12V20AH 12V38AH 12V45AH 12V55AH 12V65AH 12V75AH 12V80AH 12V90AH 12V100AH 12V150AH 12V180AH 12V200AH 12V230AH 12V250AH 在使用UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS电源系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：EMERSON艾默生蓄电池U12V515L/A中国总代理UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。