

ALSTK蓄电池免维护高压直流参数系统稳压

产品名称	ALSTK蓄电池免维护高压直流参数系统稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

ALSTK蓄电池免维护高压直流参数系统稳压ALSTK蓄电池免维护高压直流参数系统稳压ALSTK蓄电池免维护高压直流参数系统稳压ALSTK蓄电池免维护高压直流参数系统稳压ALSTK蓄电池免维护高压直流参数系统稳压

蓄电池EX17-12规格参数

对于传统的干荷铅蓄电池（如汽车干荷电池、摩托车干荷电池等）在使用一段时间后要补充蒸馏水，使稀硫酸电解液保持1.28g/ml左右的密度；对于免维护蓄电池，其使用直到寿命终止都不再需要添加蒸馏水。内阻与容量关系

蓄电池内阻与容量之间的关系其中有两种含义：

电池内阻跟额定容量的关系，以及同一型号电池的内阻跟荷电态SOC的关系。十多年前人们曾经试图利用阀控密封铅酸蓄电池内阻（或电导）的变化去在线检测电池的容量和预测电池寿命，但却未能如愿；人们对动力电池的大电流放电能力提出了越来越高的要求，这就要求尽可能降低电池内阻。因而本文将进一步探索和阐明一些常用蓄电池内阻与容量之间的内在关系。

电池的应用范围有：UPS电源，不间断电源供应系统；电信设备*直流电源；电力、供电所峰值补偿设备电源；发电机，可延续供电设备各种应照明设备等；系统，邮电，交通，电力，企事业单位，工业等等。蓄电池作为站内直流系统的备用电源，要求平时保持在一定的充电水平，以便在直流屏高频开关电源或硅整流装置交流失电，发生故障导致不能输出直流电源时，能及时投入，从而不影响站内直流设备和直流回路的正常运行。因此，蓄电池本身性能应能满足其容量、电压在一定时间内（包括直流电源装置检修期间），维持在较高水平。只有这样，才能保证站内直流系统的安全可靠运行。蓄电池原理：在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负*，发生氧化反

应，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正*，发生还原反应，被还原为硫酸铅。电池在用直流电充电时，两*分别生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成内部动态平衡的化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，又叫做二次电池。UPS电源所选用的蓄电池要注意标机或后备时间较短必须具有在短时间内能输出大电流的特性。而密封铅酸蓄电池是较常用的。密封铅酸蓄电池的电解液基本恒定，无损耗。这是因为密封铅酸蓄电池采用了**的阴*吸收式密封技术。这一技术的采用，可把补加蒸馏水的间隔时间延长到5年以上，为了保证密封电池安全、可靠的工作，要求给蓄电池充电时的充电电流不得*过电池允许的较大充电电流值。UPS的充电器均采用分级恒流恒压充电方式，即在充电初期采用恒流充电，其充电电流限制在规定值或电池额定容量十分之一的电流值。充电一定时间后，改为恒压充电，即浮充电。由于免维护铅酸蓄电池采用铅钙合金栅架，因其在正常充电电压下，充电时产生的水分解量少，水份蒸发量低，加上外壳采用密封结构，释放出来的硫酸气体也很少，所以它与传统蓄电池相比，具有不需添加任何液体，对接线桩头、电线腐蚀少，抗过充电能力强，*板有很强的抗过充电能力，而且具有内阻小、比常规蓄电池使用寿命长等特点，在充电系正常情况下，不需从拆下进行补充充电。

型号 (V) (AH)长 宽 高NP24-12 12v24ah 166 126 174NP38-12 12v38ah 197 166 174NP40-12 12v40ah 197 166 174NP65-12 12v65ah 350 166 179NP100-12 12v100ah 407 174 209NP120-12 12v120ah 407 174 233NP150-12 12v150ah 484 170 240NP200-12 12v200ah 522 240 216NP250-12 12v250ah 520 268 220UXL200-2 2V200AH 166 126 174UXL300-2 2V300AH 197 166 174UXL400-2 2V400AH 197 166 174UXL500-2 2V500AH 350 166 179UXL600-2 2V600AH 407 174 209UXL800-2 2V800AH 407 174 233UXL1000-2 2V1000AH 484 170 240UXL1200-2 2V1200AH 522 240 216UXL1500-2 2V1500AH 520 268 220GFM-200 2V200AH 166 126 174GFM-300 2V300AH 197 166 174GFM-400 2V400AH 197 166 174GFM-500 2V500AH 350 166 179GFM-600 2V600AH 407 174 209GFM-800 2V800AH 407 174 233GFM-1000 2V1000AH 484 170 240GFM-1200 2V1200AH 522 240 216GFM-1500 2V1500AH 520 268 220免维护铅酸蓄电池应用领域：船舶设备，医疗设备，警报系统，发动机起动，电动工具，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源，峰值负载补偿储能装置，电力系统，电信设备，控制系统，核电站，发电站，消防和安全防卫系统，太阳能，风电站，电子设备等。

阀控密封

当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取代开口式流动电解液铅酸蓄电池，广泛用于邮电通信电源、UPS、储能电源系统等。动力型阀控密封铅酸蓄电池已广泛用于电动助力车。这些领域都要求在线检测蓄电池的荷电态。蓄电池的内阻跟荷电态的关系

蓄电池的荷电态SOC指的是电池可以放出的容量跟其额定容量的比。这一数据对邮电通信电源系统和正在使用的动力电池组十分重要。埃索蓄电池EX17-12规格参数k热电偶具有线性度好，热电动势较大，灵敏度高，稳定性和均匀性较好，抗氧化性能强，价格便宜等优点，能用于氧化性惰性气氛中广泛为用户所采用。不能直接在高温下用于硫，还原性或还原，氧化交替的气氛中和真空中，也不推荐用于弱氧化气氛。k型热电偶特点1.检出(测温)元件热电偶是工业上常用的温度检测元件之一。必须配二次仪表，其优点是：测量精度高。