

艾默生蓄电池U12V360P/B 12V100AH应急电源储能

产品名称	艾默生蓄电池U12V360P/B 12V100AH应急电源储能
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:艾默生 型号:U12V360P/B 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

艾默生蓄电池U12V360P/B 12V100AH应急电源储能

影响电池使用寿命的影响因素如下：充电，给

蓄电池充电会将水电解成为氧气和氢气，如果过充电严重，艾默生U12V360P/B电池售后，就会有大量的氧气析出。由于氧气具有很强的氧化性，析出的氧气也会使极板腐蚀，使极板的活性物质脱离，影响蓄电池的使用寿命。测试时拆下接地电缆将电压表正表笔接接地电缆，负表笔接蓄电池负极柱，电压显示值应略小于蓄电池静止电动势，如静止电动势126V的蓄电池，若测出电压为122V，说明电路正常，如用电流表测试，应先用高量程挡测量，然后视需要降到低量程挡，以读出读数，艾默生U12V360P/B电池安装调试，在确认机身有漏电的情况下，保持电流表或试灯连接，逐个拆下各熔断丝，同时观察电流表指针或试灯明暗的变化，如果去掉某个熔断丝后漏电现象，即表明此熔断丝控制的回路有搭铁短路问题，对照电路图分段检测，就会找到漏电部位并排除，若上述检查正常，则表明故障在蓄电池内部，对蓄电池进行充电检查：若电解液的密度、温度及端电压上升或不上升，表明蓄电池内部短路，应更换蓄电池；若充电正常，则表明电解液中含有杂质，应倒出所有电解液，并用蒸馏水清洗数次，再加入新电解液后重新充电。

L系列阀控式铅酸蓄电池(24 ~ 250Ah)电池型号电压(V) 15min恒功率(W/cell@1.67V/cell)C 10 容量(Ah)@25 外形尺寸 寿命长板栅采用铅钙锡多元合金，具有较强耐腐蚀性、抗蠕变性；正活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺，提高电池循环寿命，浮充设计寿命长达12年 性高采用高灵敏度阀自动调节电池内压，滤酸片具有防酸雾及防爆功能；多层柱密封结构，确保电池寿命期间柱密封的可靠；采用高性能隔板，合理设计和控制群饱和度，提高氧复合效率，减少气体析出 比能量高的面间距群结构设计及紧装配技术；负采用碳技术及合理正负活性物质配比 E系列12V阀控式铅酸胶体蓄电池，正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，电解质材料采用气相化硅制作的胶体电解液，其富液量设计、气体再化合设计、板固化工艺、化成工艺保证了蓄电池具E系列（高性能工业型）胶体蓄电池简介有优异的抗深放电性能、欠充电循环性能和更好的性与可靠性，非常适合工业现场应用的要求 更好的性与可靠性凝胶电解质采用气相化硅配制，电解质在成品电池中呈现凝胶状态、不流动，无漏液

及分层现象；电池采用准富液量设计，在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，不会产生热失控现象高达0.9的输出功率因数，较一般UPS可多挂接20以上的负载系统效率高，智能风扇设计，省电，运行成本低。02先，启动型蓄电池主要应用于柴油机、手扶/拖拉机、柴油三轮车、摩托车、摩托三轮车、汽车等车辆的启动/打火和照明。

能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟可使用。免维护蓄电池：免维护蓄电池由于自身结构上的，电解液的消耗量非常小。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护蓄电池也有两种：种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护（添加补充液）。2另一种是电池本身出厂时已经加好电解液并封死。干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池用户根本不能加补充液。在完全干燥状态下它的主要特点是负板有较高的储电能力。不知道有多少朋友见过老式的摇把式拖拉机和农用三轮车，农村的朋友们应该经常见到，尤其是在21世纪初以前，打谷场、麦秆地，可以说地头巷尾都充斥着腾腾的拖拉机声。而儿时的笔者印象深的还是每次拖拉机打火，都需要两个人配合，一个人使劲摇把手，一个人配合拧开离合器，随着一声暴喝“”，拖拉机便腾腾的启动了，颇有些一夫当关万夫莫开的气势，笔者也在田歇之余，试了试摇把的力量，憋红了脸汗如雨下也只能摇了半圈，确实称得上是童年阴影之一，以至于现在看到拖拉机的摇把，都会有种无力的窘迫感。