

12V17AH报警器电池 6-FM-17 科士达蓄电池

产品名称	12V17AH报警器电池 6-FM-17 科士达蓄电池
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:科士达 型号:6-FM-17 规格:12V17AH
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

12V17AH报警器电池 6-FM-17 科士达蓄电池

科士达6-FM-17

科士达蓄电池采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

产品核心特点

免维护

采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性强

采用可自动开启关闭的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。且在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年，GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。

自放电率低

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率。在20的环境温度下，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

适应环境能力强无污染

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

技术参数

1.电池容量：33AH~250AH。

2.电池特性：标准系列，浮充寿命可达8~10年。

3.应用范围：UPS/通讯/电力（标配防漏液安全专利托盘）。

科士达蓄电池技术详解；设备就位，开箱检验设备在运输过程中，有无磕碰，外观收到损坏现象，蓄电池有无倒置造成漏液现象 检查无异常，开始组装蓄电池，电池组多组并联的时候，本着先串联后并联的安装要求，连接主机之前用万用表检测电池组直流电压是否是UPS电源主机所需的机器开机直流电压 安装注意电池的电压和内阻 直流不对检查电池连接有无接错现象(2)无异常进行下一步安装步骤
科士达蓄电池技术安装要求；

??????

内阻测试精品：蓄电池的容量与蓄电池内阻有极大的关系,内阻大小基本可以判断蓄电池的好坏，采用大榕树BMM3000内阻检测仪即可进行对蓄电池内阻检测。蓄电池内阻测试设备的种类很多，其主要区别的测试蓄电池的种类不一样，测试的蓄电池的容量和端电压不一样，一般都使用交流注入法进行测试。实际上蓄电池变坏的周期是以周为单位的，换句话说蓄电池的性能的突变是在14天内完成的，从这个特点来讲，我们应该每周做一次内阻检测，但对电力和通讯行业，这种强度是不能实现的，建议至少要每个季度测试一次，美国的维护规范也是这样要求的，低的也要一年检测一次，对重要的系统，不容许发生任何断电的单位，建议使用大榕树BMM3000蓄电池在线检测系统。www.tbkeshida.com Secco roth battery capacity has great relationship with the battery internal resistance, basic can judge of battery internal resistance size, using big banyan BMM3000 resistance detector of battery internal resistance detection can be achieved. Many different kinds of battery internal resistance testing equipment, the main difference between different kinds of test battery, test the voltage of the battery capacity and different, generally use ac injection method for testing. Actually bad battery is the cycle of a week, in other words, the performance of the storage battery is completed within 14 days of mutations, will tell from this characteristic, we should do a weekly internal resistance detection, but of power and communications industry, the strength can't achieve, suggest at least every quarter test time, so also the maintenance of the specification requirements, the lowest also want to test once a year, the important system, does not allow any power unit, it is recommended to use big banyan BMM3000 battery on-line detection system.