

# 科士达蓄电池6-FM-33数据机房应急设备12V33AH

产品名称	科士达蓄电池6-FM-33数据机房应急设备12V33AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-33 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

免，生

- 采用独特的气体再化合技术，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

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系列电池浮充寿命可达15年

自放电率低:

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20°C的环境下，KSTAR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。

适应环境能力强

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，保证了正常使用蓄電池好坏判别方法

- 1、从外观判断:观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等
- 2、带载测量:若外观无异常，UPS工作于電池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定電池老化。
- 3、用万用表测量:

電池放电模式下测量:测量電池组中各个電池端电压，若其中一个或多个電池端电压显明高于或低于标称电压A.

压(标称电压12V/节)，判断電池老化。

B、市电模式下测量:電池组中各个電池端的充电电压，若其中一个或多个電池的充电电压显明高于或低于其他电压，判定電池老化

C、测電池组的总电压:電池组总电压明显低于标称值(以C1K電池组标称值是36V为例)，充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定電池老化。

#### 安全注意事项

- 1、電池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成、发烟、火灾。)
- 2、不可在密闭容器中充电。(在密闭容器中充电，容器可能造人身伤害。)
- 3、電池不能放置在密闭空间附近。
- 4、转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理，短路后会导致、蓄電池破损。)
- 5、不可对本蓄電池进行分解、改造。(蓄電池内部含有酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或。)
- 6、如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄電池。
- 7、请不要使用信那水、煤油、挥发油等有和液体清洁電池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。
- 8、请定期更换蓄電池，不要超期使用。

保修服务服务内容：