

科士达KSTAR蓄电池6-FM-5 12V5AH直流通信

产品名称	科士达KSTAR蓄电池6-FM-5 12V5AH直流通信
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:科士达KSTAR蓄电池 型号:6-FM-5 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

科士达KSTAR蓄电池6-FM-5 12V5AH直流通信

科士达阀控式密封铅酸蓄电池

产品特点：重要点：带防漏液托盘，科士达专利

1、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。

2、安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3、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年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8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。

4、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，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强：

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

6、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。

7、绿色无污染：

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。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能。

产品特点

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。

当您估算出了实际负载，在实际运行UPS时应按照实际额定容量的80%来规划。这能够为高峰操作环境留出空间，给您安装副本设备时候能提供相应的容量，允许您从退役的旧有设备中获得一点点增长。对于规划负载有80kW，1.0PF值，额定功率为100kVA/100kW的UPS设备，您如果保持相位平衡在5%以内则足以应付。UPS具有0.9的PF值时，需要更高的额定kVA值；125kVA将提供给您112.5kW的容量，这也会为您提供一些额外的空间。

如果您预见到近期用电会有大幅增长，考虑购置一台模块化的UPS设备。有两种类型可选：一种是整体容量会高于您的需求，但只安装所需的物理UPS和电池模块，另一种是系统的总容量较高，但采用固件配置的方式来限制其输出功率不会高于所需要的数值。无论哪种方式，只买对的不选贵的，当需要额外的容量时再进行购买。

节省的不仅仅是资本成本。当UPS加载到更高的容量时，它的运行效率也会更高，因此也节省了电力运营成本。当然，有了2N的冗余UPS，实际上您会以一半的总负载运行每台UPS，这使得它的容量更为至

关重要。其运行效率很低时可低于40%。

考虑的是发电机负载。不同的UPS设计对发电机呈现出不同的电气特性。您的电气工程师或设施电工需要同时检查UPS和发电机两者的特性，以确保在紧急情况下UPS负载突然切换到发电机时，发电机不会停止运转。

将一种直流电压变换成另一种（固定或可调的）直流电压称为DC/DC变换（亦称直流变换器）。其中一种类型称为直流斩波，这种技术被广泛地应用于无轨电车、地铁列车、蓄电池供电的机动车辆的无级变速，从而获得平稳的加速、减速、快速响应的性能，却世纪80年代兴起的电动汽车就是一例。采用直流斩波器替代变阻器调速可改善工作环节和节约电能20-30，它不仅能起调压作用，同时也能抑制电网侧谐波电流的作用。