

SICON先控蓄电池DJJ12-55 12V55AH消防应急稳压电源

产品名称	SICON先控蓄电池DJJ12-55 12V55AH消防应急稳压电源
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

SICON先控蓄电池DJJ12-55 12V55AH消防应急稳压电源SICON先控蓄电池DJJ12-55
12V55AH消防应急稳压电源SICON先控蓄电池DJJ12-55
12V55AH消防应急稳压电源SICON先控蓄电池DJJ12-55
12V55AH消防应急稳压电源SICON先控蓄电池DJJ12-55
12V55AH消防应急稳压电源SICON先控蓄电池DJJ12-55
12V55AH消防应急稳压电源SICON先控蓄电池DJJ12-55
12V55AH消防应急稳压电源SICON先控蓄电池DJJ12-55
12V55AH消防应急稳压电源SICON先控蓄电池DJJ12-55 12V55AH消防应急稳压电源

产品特点

免维护：

· 采用*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**技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用较加安全。

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℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在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：

· 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**区的特殊电源。

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**，保证了正常使用。

绿色无污染：

· 静音、且无污染物排出。蓄电池房*用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

全新FML系列电池具有较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较强，循环寿命较优越。

优化栅格**形设计，具有强劲的输出功率。

· **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）得以较好的解决。

· 全新的**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。

要使蓄电池系统具有较高的可靠性，首先要正确地选择蓄电池，UPS与通讯用蓄电池在设计上就存在不同：有些蓄电池具有较好的循环特性；有些蓄电池适宜启动；有些蓄电池适宜低温环境；有些蓄电池适宜小电流放电等等。

在挑选蓄电池时，了解各种蓄电池在工艺间上和使用上的差异是非常必要的，首先要充分了解用户本身对产品的需求。例如后备电源系统容量需求、使用的频率、使用的环境、主要用途、使用寿命、可靠性要求、瞬间放电率、整流器的规格和其他蓄电池相关性能的要求。

其次要了解蓄电池的电性能，包括产品设计参数（蓄电池的型号、外观尺寸、额定容量、额定电压、重量、重量比能量、体积比能量、设计寿命、正负极板片数、正负极板厚度比、电解液密度、较板的类型、板栅的材料等）、产品电性能参数、产品的实际使用寿命、安装使用环境、不同型号的性能和价格、

不同种类的产品保修期等。