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

·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,KSTA R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。

适应环境能力强力

·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. 上传统的铅钙合金耐腐性较强. 循环寿命较优裁

优化珊格***联设计 目右较强劲的输出功率

- ·*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、

