

科士达蓄电池6-FML-100 12V100AH长寿命循环

产品名称	科士达蓄电池6-FML-100 12V100AH长寿命循环
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FML-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

科士达蓄电池6-FML-100 12V100AH长寿命循环

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。

在信息技术持续增长的现在，

随着数字处理器计算速度的不断提高，使得各种ups??

先进的控制方法得以实现，使UPS电源的设计具有很大的灵活性，设计周期缩短，性能大大的提高。

近的ups电源可以说发展路程主要体现了下面几个局限性： 电路结构复杂，元器件多，因器件特性差异

造成各电源特性有所差别，电源一致性不好。一旦控制方法变动，必须修改硬件控制板，工作量大，设计周期长。因为硬件电路的局限性，一些先进的控制方法用模拟电路实现很困难或者无法实现。

除了这几个局限性，我还要向大家介绍几个比较突出的特色：UPS的高频化和UPS的并联技术。

当今UPS??

的发展趋势是大功率化和高可靠性。虽然现在可以生产几千kVA的大型UPS，完全可以满足大功率要求的场合。提高UPS逆变器的开关频率，可以有效地减小装置的体积和重量，并可消除变压器和电感的音频噪声，同时改善输出电压的动态响应能力。但是，这样整个系统的可靠性完全是由单台电源决定的，无论如何是不可能达到很高的。使UPS具有较好的输入特性。采用高频隔离可以取掉笨重的工频隔离变压器，进一步减小装置的体积和重量，为了提高系统的可靠性，就必须采用冗余式并机方式，因而UPS的并联技术在近几年得到了很大的发展。

UPS 不间断电源及计算机备用电源。应用照明系统。铁路、航用、交通。电厂、变电站、核电站。消防安全警报系统。各种无线通讯设备。各种电动工具、电动玩具、电瓶车。太阳能储存能量转变设备。控制设备及其他紧急保护系统。

UPS不间断电源

，现在被很广泛的用于各发电厂以及变电站，足以保证能够在负载过高的情况下，并且仍然能提供正常的供电。目前液晶大屏拼接是显示领域的热门产品，相信大多数用户对三星新的7.3mm超窄边拼接屏都不陌生，但是说到7.3mm超窄边的拼接屏还有700cd/m²跟450cd/m²之分，可能大多数人都会迷茫了。液晶显示屏的亮度是由液晶面板决定的，而目前国内，还不能生产液晶拼接屏的面板，去年国内家投产的液晶面板生产线，京东方6.5代线也只能切割37寸以下的液晶面板，供小尺寸液晶和电脑显示器使用。所以也就是说无论您选用哪一个厂家生产的液晶拼接屏，只要对方采用的是三星的液晶面板，亮度，对比度等硬性参数都是我们无法改变的。所以在选择前，一定要根据自己的需要选购不同亮度的液晶拼接屏。就目前而言，采用三星LTI460AA04(700cd/m²)液晶面板与LTI460AA05(450cd/m²)液晶面板的液晶拼接屏，在主要的应用方向上两款产品并没有本质的区别。但是由于不同应用环境对大屏亮度要求不同而使两款产品在具体应用上产生了细微差别。特点FEATURES 铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。先进的AGM隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。分析纯电解：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。

不停电电源装置按容量大小可分为：小型不停电电源：1000VA及以下；中型不停电电源：2~15kVA；大型不停电电源：20kVA及以上。小型不停电电源输入电压为交流单相220V，可用于微型计算机（一般单机功率为200~300W）和精密电子仪器配套使用的备用电源。

中型不停电电源，输入电压一般当交流单相220V，也有一些厂商生产的10~15kVA的不停电电源输入电压为3相380V。该系列产品广泛应用于计算机系统、航空管理系统、系统、精密仪器、科研、医院、银行、保险等系统中。

大型不停电电源输入电压为三相220/380V，该系列产品为计算机系统、通讯系统、网管控制系统、精密仪器仪表、高灵敏用电设备提供连续、稳定、可靠、干净交流电源。