

# 科士达UPS蓄电池6-FM-120/12V120AH视频

产品名称	科士达UPS蓄电池6-FM-120/12V120AH视频
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-120 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 科士达蓄电池6-FM-120/12V120AH技术规格

深圳科士达蓄电池创设于一九九三年,科士达蓄电池是国家火把计划重点高新科技企业,科士达蓄电池是中国陆地本土蓄电池财产者、行业抢先的数据核心要害根本设施整体打点方案供给商、新动力贪图方案供给商,致力于数据要害底子设施产品(UPS、邃密精美空调、粗拙配电、蓄电池、Internet任事器机柜、动力状况监控)、太阳能光伏发电细碎产品(光伏逆变器、智能汇流箱、防逆流箱、直流配电柜、太阳能深轮回蓄电池、监控)、电动汽车充电体系(直流充电产品、交流充电产品、监控)、储能产品的研发、产及一体化整治方案使用,为包含中国在内的环球九十多个国度和周边提供产品及全方位供职,以创新动力络续 行业进行。

### 科士达蓄电池6-FM-120/12V120AH技术规格科士达蓄电池产品本性:

#### 1、免护卫

采纳奇异的气体再化合技能(GAS RECOMBINATION)。不确定期补液维护,减罕用户使用的后顾之忧。

#### 2、安全牢靠性高:

接纳积极开启、开启的安然阀,防御外部气体被吸入蓄电池外部,而破欠佳蓄电池性能,同时可抗御因充电等发生的气体而造成内压无比使蓄电池受到破欠安。全密闭电池在畸形浮充

下不会有电解液及酸雾架空,对人体有害。

### 3、使用寿命长:

在20℃ 状况下,FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年,FM静止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:

接纳的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20℃ 的情况温度下,Kstar蓄电池在6个月内没必要填补电能便可以使用。

### 5、顺应情况手段强:

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

### 6、偏袒性强:

分外隔膜(AGM)安稳吸附电解液使之不运动。电池不管立放或卧放均不会透露,保障了正常使用。

### 7、绿色无沾染:

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器配备同置一室。

### 8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环赋性

接纳铅锡多元非凡正极合金,比保守的铅钙合金耐腐性更强,轮回寿命更优良。

美化栅格喷射形设计,具有更微弱的输出功率。

奇幻的铅膏配方及出产做工,紧缺利于4BS的构成,确保电池具有较长的浮充使用寿命。

增加剂的合理使用。使PCL(容量初期遗失)得以更好的办理。

全新的顶部与侧位毗连法子,方便用户以种种法子邻接电池,铜芯镀银端子及特别设计,包管的电气性能。

科士达蓄电池6-FM-120/12V120AH技术规格产品特点1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及

破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的,恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。