

KSTRA科士达蓄电池12V120AH 6-FM-120网络IDC机房直流屏

产品名称	KSTRA科士达蓄电池12V120AH 6-FM-120网络IDC机房直流屏
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-120 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

一、应用领域:、 变电站、发电厂等电力 2变电站、发电厂等电力系统、 通信用电源
4、 医疗、科研等仪器设备

6、 电动车、铁路机 1、 UPS不间断电源 车 7、 航空、船舶备用电源
8、 太阳能、风能发电储能系统 2、 通信用电源 3、 变电站、发电厂等
电力系统 4、 医疗、科研等仪器设备 5、 应急照明系统 6、 电动车
、铁路机 1、 UPS不间断电源 车 7、 航空、船舶备用电源 8、 太阳
能、风能发电储能系统 5、 应急照明系统 6、 电动车、铁路机 1、 U
PS不间断电源 车 7、 航空、船舶备用电源 8、 太阳能、风能发电储能系统

二、科士达产品特点: 1、 免维护电池: 采用独特的气体再化合技术(GAS RECO
MBINATION)技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧

2、 安全可靠: 采用自动开启、关闭的安全网(VRLA),防止外部气体被吸入蓄电
池内部而保护蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电
池在正常浮充情况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 ° C环境下,FM系列电池浮充寿命可达3-5年,FML系列电池浮
充寿命可达5-8年,GFM系列电池浮充寿命可达10-15年。

4、 安装使用方便: 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,极
大的减少安装的工作量和危险性

5、 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 ° C的环

境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率

6、适应环境能力强: 可在-20 ° C--+50 ° C的环境温度下均使用,适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源

7、放置随意性强: 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。

8、绿色无污染:蓄电池房不需要有耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(3) 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖

(4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能

(6) UL的认证

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。竖直,旁侧或端侧放置

(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅,*限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用

蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源,否则会触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧,防止产生火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡,方

