

科士达蓄电池6-FM-38信息、说明

产品名称	科士达蓄电池6-FM-38信息、说明
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:KSTAR 型号:6-FM-38 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

KSTAR科士达UPS不间断电源专用蓄电池6-FM-38铅酸免保护12V38AH 科士达FM固定型密封电池系列
电池容量：38AH 电池特性：规范系列，浮充寿数可达8-10年 应用范围：UPS/通讯/电力 类型：6-FM-38
额定电压：12V

外形尺寸（MM），长：198MM，宽：166MM，高：170MM，总高：170MM，参阅分量：12.8KG 这种方法比较简便，依据蓄电池恒功率放电参数能够快速准确地选出蓄电池的类型。首要核算在后备时刻内，每个2v单体电池至少应向UPS供给的恒功率。核算过程： $P(W) = \{P(VA) * Pf\} / Pnc = P(W) / (N * n)$ 咱们能够在厂家供给的Vmin下的恒功率放电参数表中，找出等于或许稍大于Pnc的功率值，这一功率值所对应的类型即能够满意UPS体系的要求。如果表中所列的功率值均小于Pnc.能够经过多组电池并联的方法抵达要求。

选用铅锡多元特别正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿数更优越。

优化栅格放射形规划，具有更微弱的输出功率。

共同的铅膏配方及制造工艺，充沛利于4BS的构成，确保电池具有较长的浮充运用寿数。

添加剂的合理运用。使PCL（容量前期丢失）得以更好的处理。全新的顶部和侧位衔接方法，便利用户以各种方法衔接电池，铜芯镀银端子及特别规划，确保极佳的电气功用。估算法 这是依据蓄电池的恒流放电曲线来断定蓄电池容量和类型的方法，首要核算PS体系要求的电池最大电流： I_{max}

电池组供给最大电流 U_{min} 电池组的最底电压 $I_{max} = \{P(VA) * Pf\} / (* U_{min})$

能够依据UPS要求的后备时刻从电池恒流放电曲线中查出放电速率n，然后依据放电速率。功用长处：

优越的负载特性 彻底满意从0到100%负载的跃变，而无需切换到旁路，并保护输出安稳牢靠。

完善的保护功用 具有优异的输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种体系保护和报警功用。 高功用的动态特性

选用瞬时操控方法和有用值等多种反应操控，完成了高动态调理，减小输出电压失真度。

可选的输入谐波滤波器或12脉冲整流器

有用按捺输入的谐波污染，进步UPS的输入功率因数，减小输入的谐波电流。 可选的电池巡检模块可对单个的参数进行丈量，并在显现板上显现出来。如有电池故障当即报警，告诉管理员。

个性化的设置 可依据用户用电要求对UPS进行作业状况设置，用户可选

UPS作业形式、ECO节能作业形式、EPS作业形式。影响三瑞蓄电池寿数的重要因素是环境温度，一般三瑞电池生产厂家要求的最佳环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电才干有所进步，但支

付的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定，环境温度一旦超越25℃，每升高10℃，电池的寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池一般都是免保护的密封铅酸蓄电池，规划寿数遍及是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才干抵达。达不到规则的环境要求，其寿数的长短就有很大的差异。别的，环境温度的进步，会导致电池内部化学活性增强，然后发生大量的热能，又会反过来促进周围环境温度升高，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿数。 蓄电池用处：

1、存储：考勤/一卡通/门禁电源/报警器/UPS后备电源

2、主动体系：主动门/楼宇对讲/车位锁/童车/其他电动设备(不行用于载人电动车)

3、音响：手拉音响/音箱 4、小家电：充电夜读台灯/充电电扇/地摊灯照明 5、其它 UPS电源中的浮充电电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是跟着负载的增大而添加的，运用中应合理调理负载，比方操控微机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜超越UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会呈现过度放电。 七、保修：

本产品购买日起，一个月内产品有问题包换，一年保修。 其它情况在外：

1、人为损坏（摔裂，烧坏，电池兴起等） 2、严重过放电导致无法康复 3、过保修期 UPS电源中的浮充电电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是跟着负载的增大而添加的，运用中应合理调理负载，比方操控微机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜超越UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会呈现过度放电。 八、物流：

1、本产品少数主张发快递，国内省会城市2-4日到；

2、超越10KG的主张发物流运费相对便宜，国内省会城市约2-6日抵达，偏远地区时刻另算。

留意：所需交货的时刻比正常时刻多2-3天时刻。