

MCA蓄电池FC12-50相关信息

产品名称	MCA蓄电池FC12-50相关信息
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:MCA 型号:FC12-50 规格:12V50AH
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

MCA蓄电池FC12-50相关信息

MCA蓄电池FC12-50/12V50AH(20HR) MCA蓄电池创

立于2001年8月，是专心铅酸蓄电池的研发、开发、制作和出售的高新科技企业，

公司主导产品为通讯用电池、动力电池、光伏储能用电池、高功率电池。产品广泛运用于通讯、电力、金融、铁路等基础性工业；太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴工业。经过十余年的开展，公司已成为国内外闻名的电池制作商。产品名称 MCA蓄电池 FC12-50类型 MCA蓄电池 FC12-50规格 MCA蓄电池 FC12-50 FC12-50/12V50AH(20HR) 见概况 MCA蓄电池 FC12-50说明：

MCA蓄电池FC12-50/12V50AH(20HR) MCA蓄电池FC系列产品广泛运用于通讯、电力、金融、铁路等基础性工业；太阳能、UPS电源、直流屏、通讯电源、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业。蓄电池特色：1)维护简略.不需要像一般蓄电池那种补水和对等充电.维护简练.2)持液性高.电解液被吸收与分外的隔板中.坚持不活动状况.所以正常的操作状况下.即使倒下也可运用(90 以上不能运用).3)安全功能优越.有极点充电操作失误致使发生的过多的气体时能够放出.避免电池的分裂.4)自放电极小.运用分外铅钙合金出产板栅.把自放电控制在小.能够长时刻保存.5)寿数长.经济性好.运用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅.具有较长的起浮寿数.

6)内阻小.由于内阻小.越是大电流放电.特性越好.电池安全运用规程 计算：功率*时刻/直流电压=电池容量 $W \cdot T / V = C$ 注：功率若为1KVA机器，则 $W=100$ 功率若为2KVA机器，则 $W=200$ 以此类推.....

T为延时小时 V为直流电压 1KVA机器的直流电压为36V 2KVA机器的直流电压为72V

3KVA机器的直流电压为96V 5KVA-20KVA的直流电压为192V 30KVA机器的直流电压为384V

C为电池容量 UPS装置前，用户都要为UPS做输入输出配电。一般UPS厂家会向用户供给完好、具体的UPS装置要求和注意事项，只要契合这个要求，UPS接入用户供电体系后才会正常作业。在此，依据UPS输入输出的不同类型，金业顺达整理了UPS装置要求及注意事项，希望有所协助。在实践运用中，工程师可依据要装置的UPS的实践状况将相关参数填入空格内发给用户，以使用户按此要求施工。

选用共同的气体再化合技能（GAS

RECOMBINATION），不用定时补液维护，削减用户运用的后顾之忧。安全可靠性强：

· 选用全主动的安全阀（VRLA），能避免气体被吸入蓄电池影响其功能，一起也可避免因充电等所产生的气体构成内压反常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。一起，选用自主专利技

能的蓄电池托盘与蓄电池配套运用，保证蓄电池组运用愈加安全。运用寿数长：·在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿数可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿数可达8~10年，FML系列电池浮充寿数可达10年，FMH系列电池浮充寿数可达10年，GFM系列电池浮充寿数可达15年。自放电率低：·选用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各出产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不用弥补电能即可正常运用。

- 1、免维护铅酸电池：选用共同的气体再化合技能（GAS RECOMBINATION）技能。不用定时补液维护。削减用户运用的后顾之忧
- 2、安全功能杰出：选用主动敞开、封闭的安全网（VRLA），避免外部气体被吸入蓄电池内部而维护蓄电池功能，一起可避免因充电等产生的气体而构成内压反常是蓄电池遭到损坏。全密闭电池在正常浮充状况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、运用寿数长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿数可达3-5年，FML系列电池浮充寿数可达5-8年，GFM系列电池浮充寿数可达10-15年。
- 4、装置简略易操作：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，极大的削减装置的作业量和危险性
- 5、自放电率及低：选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蓄蓄电池在6个月内不用弥补电即可运用。进步电池的运用功率
- 6、适应环境才能广：可在-20℃--+50℃的环境温度下均运用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特别电源
- 7、放置随意性强：特别隔膜（AGM）结实吸附电解液使之不活动。电池无论立放或卧放均不会走漏，保证了正常运用。
- 8、绿色无污染：蓄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。
- 9、全新FML系列电池有更长的运用寿数

选用铅锡多元特别正极合金，比传统的铅钙合金耐腐性更强，循环寿数更优越。优化栅格放射形规划，具有更强劲的输出功率。共同的铅膏配方及制作工艺，充沛利于4BS的构成，保证电池具有较长的5-8年浮充运用寿数添加剂的合理运用。挑选咱们的理由 诚信、便利、快捷使咱们的效劳理念，咱们只做电源锐牌锐牌蓄蓄电池体系，由于专业所以杰出，只要在UPS电源体系方面咱们无所不能...专业的出售，一流的效劳，为您的单位、公司、家庭供给安全可靠的电源解决方案。