

MCA蓄电池FC12-17型号、说明

产品名称	MCA蓄电池FC12-17型号、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:MCA 型号:FC12-17 规格:12V17AH
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FC12-17型号、说明

MCA电池选用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有杰出的浮充和循环寿数，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源最理想的、牢靠的备用电源；FC系列电池相同广泛运用在通讯设备、电力合闸作、储能体系、电动东西、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报*、安防体系、仪器、外表等。MCA蓄电池产品特征：1. 容量规模：26Ah—175Ah；2. 电压等级：12V；3.

自放电小：1.5%/月；4. 杰出的高率放电性能；5.

规划寿数长（25）：FTA系列12年、FTB系列10年；6. 密封反响效率：98%；7.

工作温度规模宽：-15 ~ 50。UPS电源的输入插座要与市电衔接，输出插座可经接线板与计算机和显示器衔接。对于UPS电源，其输出电源分两部分：一部分是稳压加电池输出，用于接计算机主机；另一部分是稳压输出，用于在电压不稳的地区接显示器，打印机和其它设备。MCA蓄电池产品特色：

规划浮充运用寿数8年；选用铅钙铝多元合金；选用气体再复合技术，运用期间不须加水；在25摄氏度下，充电状况的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。注意事项：电源的输出插座和A PC的稳压加电池输出插座不答应接打印机设备，一切的UPS电源输出都不答应接电钻，电锤和电风扇。UPS的电源输出插座不能与输入插座直接相连。UPS电源负载量不能超过其自身标定负载量的80%。

MCA蓄电池运用前注意事项：保证在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘办法。不充分的绝缘办法可能引起电击、短路发热、冒烟或焚烧。

充电运用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池走漏、发热或焚烧。

因为自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长期后运用前，请从头对电池充电。

MCA蓄电池运用环境与安全 铅酸蓄电池运用在自然通风杰出，环境温度**在 25 ± 10 的工作场所。铅酸蓄电池在这些条件下运用将非常安全：导电衔接杰出，不严峻过充，热源不直接辐射，坚持自然通风。蓄电池在短路状况时，其短路电流可达数百安培。短路触摸越牢，短路电流越大，因而一切衔接部分都会发生大量热量，在薄弱环节发热量更大，会将衔接处熔断，发生短路现象。蓄电池部分可能发生可爆气体（或充电时集存的可爆气体），在衔接处熔断时发生火花，会引起蓄电池；若蓄电池短路时刻较短或电流不是特别大时，可能不会引起衔接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏衔接条周围的粘结剂，使其留下漏液等危险。因而，蓄电池绝对不能有短路发生，在装置或运用时应特别当心，所用东西应采纳绝缘办法，连线时应先将电池以外的电器连好，经查看无短路，最终连上蓄电池，布线标准

应杰出绝缘，避免堆叠受压发生决裂。MCA蓄电池运转查看和记载： 电池投入运转后，应至少每季丈量浮充电压和开路电压一次，并作记载：每个单体电池浮充电压或开路电压值； 蓄电池体系的端电压（总压）； 环境温度。 每年应查看一次衔接导线是否有松动和腐蚀污染现象，松动的导线有必要及时拧紧，腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。

运转中，如发现以下反常情况，应及时查找毛病原因，并替换毛病的蓄电池： 电压反常； 物理性损害（壳、盖有裂纹或变形）； 电池液走漏； 温度反常。UPS电源主机内部有一组蓄电池，它的作用是为其内部的操控供给电源的，此电池亏电会形成主机发动不正常，比如继电器不能吸合，输出插座无供电等。