

科士达阀控密封式铅酸免维护12V150AH

产品名称	科士达阀控密封式铅酸免维护12V150AH
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科士达 产品特性:铅酸免维护 极板:铅该合金
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17684595521 17684595521

产品详情

科士达阀控密封式铅酸免维护12V150AH在一个不间断电源（UPS）系统中，可以说蓄电池是这个系统的支柱，没有电池的UPS只能称作稳压稳频（CVCF）电源。UPS所以能够实现不间断供电，就是因为有了蓄电池，在市电异常时，逆变器直接将蓄电池的化学能变成交流电能输送出去，使用电设备得以连续运行下去。目前，中小型UPS电源中广泛使用的免维护密封铅酸蓄电池，占据UPS电源总成本的1/4-1/2之多，不仅如此，实际维修也表明，约有50%以上的UPS电源故障与UPS蓄电池有关。UPS蓄电池的失效主要表现为端电压不够，容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等。一般正常使用的科士达UPS电源，其电池寿命在5年左右，但目前国内有相当部分UPS电池在投入使用不到1年就开始出现问题，*有甚者，有些进口*的国产电池在制造工艺上存在先天的缺陷，另一方面是由于后天缺乏必要维护造成。

科士达阀控密封式铅酸免维护12V150AH

科士达蓄电池容量对应急电源系统的重要性！为什么说重要呢，例如阳光蓄电池是重要的电源保障系统，为不间断运行设备提供了可靠的支持。在市电突然断电的情况下，阳光蓄电池组可为设备供应电能，保证供电、通信等系统正常运转。如果电池容量不达标，或者达不到要求将会在预定的时间内直接断电；目前，电力、通信、铁路等行业大量使用的是免维护阀控式密封铅酸蓄电池，免维护只是指不需要加水，并不是指不需要维护。选择阳光蓄电池还是要根据电源及延长时间而定的，简单地说要确定选择什么型号的阳光蓄电池，是根据应急电源，延长时间及后备时间来定的，比如说您选择的山特10KUPS电源负载时9000延长时间是60分钟；那么就是UPS × 延长时间 ÷ 启动直流=配多大的德国阳光蓄电池。