

迈威蓄电池消防稳压UPS不间断逆变电源

产品名称	迈威蓄电池消防稳压UPS不间断逆变电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

迈威蓄电池MW65-12质量好价格低迈威蓄电池MW65-12质量好价格低迈威 MW65-12电池具有良好的放电性能，尤其是大电流放电的特性更为优越，还有免维护，安全方便，运输方便等特点，应用领域广泛，如不间断电源，军备电源，医辽设备，监控系统等，迈威铅酸蓄电池特性：

迈威阀控式蓄电池12V150AH太阳能电源电池 迈威蓄电池应用领域控制体系、电动玩具、应急灯、电动工具、应急器械、警示体系、应急灯照明、备用电力电源、UPS及EPS机备用电源、电力体系、电信设备、消防和安全防卫体系、铁路体系、发电站、船只设备、备用设备及电话交换机。

迈威阀控式蓄电池12V150AH太阳能电源电池

迈威蓄电池类型 电压V 容量(Ah) 外形尺寸 (mm)

长 mm 宽 mm 总高 mm

MW7-12 12V 7Ah 151 65 97.5

MW12-12 12V 12Ah 151 98 100

MW17-12 12V 17Ah 181 76 167

MW24-12 12V 24Ah 165 125 175

MW38-12 12V 38Ah 197 165 170

MW65-12 12V 65Ah 350 166 174

MW100-12 12V 100Ah 407 173 240

MW120-12 12V 120Ah 407 173 242

MW150-12 12V 150Ah 484 170 242

MW200-12 12V 200Ah 520 240 245

免维护(寿命期内无需加酸加水).

使用严格的生产工艺,单体电压均衡性佳.

使用寿命长,期待寿命可达6年.

不渗漏液体,无酸性气体溢出.

利用氧复合原理设计,实现内部水循环、极群紧装配,具有良好放电性能.

自放电小:用材考究,自放电小,适合储存.

寿命长:采用特殊板栅合金,循环寿命比普通合金提高50%,抗腐蚀性能及深循环性能好,自放电极小.

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低,大电流放电性能优良.

运输方便.

绿色环保:有可靠的密封结构及安全阀,无漏液,无酸雾弥漫,确保电池运行可靠.

更适用于UPS后备电源使用.迈威蓄电池设备注意事项:

- 1、按上下方向正立放置为准则,阻挠倒竖运用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振荡与碰击。
- 3、在设备进程中要注意绝缘。

- 4、不要把机器设备成密闭形构造。
- 5、在设备进程中要注意让电池之间坚持必定的间隔,以确保空气流通。
- 6、请不要把不一样种类的ups蓄电池混合运用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

UPS蓄电池维护和保养:

在运用UPS供电系统的进程中，我们一般片面地认为蓄电池是免维护的而不加注重。可是有材料标明，因蓄电池缺点而致使UPS主机缺点或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的jingque运用与维护，对延伸蓄电池的运用寿数，降低UPS电源系统缺点率，有着越来越重要的含义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面下手jingque地运用与维护蓄电池：

(1) 坚持恰当的环境温度。影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家恳求的佳环境温度是在20 ~ 25 之间。尽管温度的增加对电池放电才华有所前进，但付出的价值却是电池的寿数大大缩短。据试验测定，环境温度一旦跨越25 ，每增加10 ，电池的寿数就要缩短一半。如今UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，计划寿数广泛是5年，这在电池生产厂家恳求的环境下才华抵达。达不到规矩的环境恳求，其寿数的长短就有很大的区别。别的，环境温度的前进，会致使电池内部化学活性增强，然后发生很多的热能，又会反过来推进周围环境温度增加，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿数。

(2) 守时充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压，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增加的，运用中应合理调度负载，比如控制计算机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜跨越UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。

UPS因长时间与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的运用环境中，蓄电池会长时间处于浮充电情况，时间长了就会构成电池化学能与电能互相转化的活性降低，加速老化而缩短运用寿数。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规矩再充电8小时以上。