## 迈威蓄电池DC直流电源系统不间断稳压

产品名称	迈威蓄电池DC直流电源系统不间断稳压
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

迈威蓄电池正确地运用与维护蓄电池:

- 一、坚持适合的环境温度:影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度,一般电池出产厂家央求的\*\*佳环境温度是在20-25 之间。尽管温度的添加对电池放电才调有所跋涉,但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定,环境温度一旦跨过25 ,每添加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维护的密封铅酸蓄电池,方案寿数广泛是5年,这在电池出产厂家央求的环境下才调抵达。达不到规则的环境央求,其寿数的长短就有很大的差异。其他,环境温度的跋涉,会致使电池内部化学活性增强,然后发作许多的热能,又会反过来推动周围环境温度添加,这种恶性循环,会加快缩短电池的寿数。
- 二、作业校准需注意:每年只在必要时进行1到2次UPS作业时校准。有时,您可以施行作业时校准来验证您的作业时刻是不是是满足的。但是,再三地施行作业时校准会削减电池的预期寿数。
- 三、守时充电放电:UPS电源中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额外值,而放电电流的巨细是跟着负载的增大而添加的,运用中应合理调度负载,比方操控微机等电子设备的运用台数。一般状况下,负载不宜跨过UPS额外负载的60%。在这个范围内,电池的放电电流就不会呈现过度放电。

UPS因长期与市电相连,在供电质量高、很少发作市电停电的运用环境中,蓄电池会长期处于浮充电状况,日久就会致使电池化学能与电能互相转化的活性下降,加快老化而缩短运用寿数。因而,一般每隔2-3个月应\*\*放电一次,放电时刻可根据蓄电池的容量和负载巨细判定。一次全负荷放电结束后,按规则再充电8小时以上。

#### >应用领域

操控系、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及核 算机备用电源、电力体系、电信设备、消防和安全防卫体系、铁路体系、发电站、船舶设备、\*\*设备及 电话交换机。

德国力宝蓄电池正确地运用与维护蓄电池:

- 一、坚持适合的环境温度:影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度,一般电池出产厂家央求的\*\*佳环境温度是在20-25 之间。尽管温度的添加对电池放电才调有所跋涉,但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定,环境温度一旦跨过25 ,每添加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维护的密封铅酸蓄电池,方案寿数广泛是5年,这在电池出产厂家央求的环境下才调抵达。达不到规则的环境央求,其寿数的长短就有很大的差异。其他,环境温度的跋涉,会致使电池内部化学活性增强,然后发作许多的热能,又会反过来推动周围环境温度添加,这种恶性循环,会加快缩短电池的寿数。
- 三、守时充电放电:UPS电源中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额外值,而放电电流的巨细是跟着负载的增大而添加的,运用中应合理调度负载,比方操控微机等电子设备的运用台数。一般状况下,负载不宜跨过UPS额外负载的60%。在这个范围内,电池的放电电流就不会呈现过度放电。

#### 技术支撑效能:

本公司供应的技术效能包含电话支撑及现场支撑两种,用于帮忙用户设备缺陷及时得到处理,确保设备牢靠、安稳的作业。

- 1、电话支撑效能
- A、用户在维护过程中,呈现因为设备致使的技术缺陷,而致使无法正常作业,可经过电话向本公司提出效能央求。
- B、维护工程师构成电话支撑小组,以短时刻照料用户的效能央求,答复用户提出的疑问,帮忙与教训用户拟定处理的方案。
  - 2、 现场支撑效能
- A、在电话支撑无法妥善处理疑问的状况下,我方将在48小时内派技术人员抵达现场帮忙用户清扫缺陷
  - B、关干在保修期

迈威蓄电池出售迈威蓄电池 MW铅酸蓄电池特性: 免维护(寿数期内无需加酸加水). 运用严峻的出产技术,单体电压均衡性佳. 运用寿数长,等候寿数可达6年. 不渗漏液体,无酸性气体溢出. 运用氧复合原理方案,完结内部水循环、极群紧设备,具有优好放电功用. 自放电小:用材考究,自放电小,适合贮存.

## 迈威蓄电池特点:

免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源;

适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长;

电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆; 电动工具,电动玩具; \*\*配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备;

无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统;符合\*\*标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

### 迈威蓄电池型号参数表: