# ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源

产品名称	ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电 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

ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源

一般来说,环境温度是影响电池寿命较大的因素。以下是蓄电池保养的三个小技巧。 蓄电池的环境温度保持20 -25 ,这是蓄电池生产厂家要求的较佳环境温度。温度的升高对电池放电能力虽然有所提高,然而付出的代价却会使电池的寿命大大缩短。据试验测定,环境温度一旦\*\*过25 ,每升高10 ,电池的寿命就要缩短一半。目前UPS使用的蓄电池普遍是免维护的密封铅酸蓄电池,其寿命一般是5年,这也是需要在电池生产厂家要求的环境才能达到的。如果达不到规定的环境要求,蓄电池的寿命长短就会有很大的差异。导致电池内部化学活性增强的原因是环境温度提高,也会使其产生大量的热能,周围环境温度的升高也是这个原因产生的,这是一种恶性循环,会加速缩短电池的寿命。 定期充电放电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,运用中应合理调节负载,比方操控微机等电子设备的使用台数。一般情况下,负载不宜追赶UPS额定负载的60%。在这个范围内,电池的放电电流就不会呈现过度放电。 UPS因长时间与市电相接,在供电质量高、很少出现市电停电的使用环境中,蓄电池会长时间处在浮充电状态,时间久了就会导致电池化学能与电能彼此转化的活性下降,加快老化而缩短运用寿命。因而,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断定。一次全负荷放电完毕后,按规则再充电8小时以上。利用通讯功能现在有大多数大中型的UPS都具有与微机通讯和程序控制等可操作功能。在微机上安装相应的软件,经过串/并口连接UPS,运转该程序,就能够利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参

数设置、守时设定、自动关机和报警等功能。经过信息查询,能够获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息;经过参数设置,能够设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。经过这些智能化的操作,大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。及时更换废/坏电池中大型UPS电源配备的蓄电池数量一般从8只到80只不等,甚至更多。满足UPS直流供电需要把单个电池通过电路连接构成电池组。性能和质量的差别,个别电池性能下降、蓄电容量达不到要求而损坏在UPS连续不断的运行使用中出现使难免的。维护人员应在电池组中某个/些电池出现损坏时对每只电池进行检查测试,这样可以排除掉损坏的电池。禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用,更换新的电池时,应该力求购买同厂家同型号的电池。

ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源ALSTK蓄电池应急UPS不间断胶体消防阀控式电源

蓄电池NP100-12 12V100AH应急EPSUPS电源使用

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

### 长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

#### 性能高

- (1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。
- (2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。
- (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。
- (4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好, 选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

### 蓄电池应用范围

- · 电话交换机;办公自动化系统
- · 电器设备、设备及仪器仪表;无线电通讯系统
- · 计算机不间断电源UPS;应急照明EPS
- · 输变电站、开关控制和事故照明; 便携式电器及采矿系统
- · 消防、安全及报警监测;交通及航标信号灯
- · 通信用备用电源;发电厂、水电站直流电源
- 变电站开关控制系统;铁路用直流电源
- · 太阳能、风能系统;移动机站

埃索蓄电池NP100-12 12V100AH应急EPSUPS电源使用