

得力森DELISON蓄电池PK38-1212V38AH技术支持咨询现货

产品名称	得力森DELISON蓄电池PK38-1212V38AH技术支持咨询现货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
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

德利森 DELISON 是 SUNRISEPOWER 公司旗下品牌，是ling xian的关键电源系统、工业能源解决方案供应商。德利森 DELISON 目前主导工业 UPS 电源、精密配电、动力环境监控、工业电池系统的研发、制造及一体化解决方案应用，产品广泛应用于工业系统、通信系统、电力系统、太阳能系统、紧急供电系统、数据中心等重要领域，多数产品返销欧美电信、电力等市场，欧美、亚洲等多个国家和地区，为客户在生产环节中的关键负载提供安全可靠、经济环保的应用保障。

使用注意事项

(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态*！

造成ups不间断电源外接蓄电池短路的原因

UPS不间断电源外接蓄电池短路是怎么造成的？ups蓄电池短路系指铅蓄电池内部正负极群相连。铅蓄电池短路现象主要表现在以下几个方面：(1)开路电压低，闭路电压(放电)很

快达到终止电压。(2)大电流放电时，端电压迅速下降到零。(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。(5)充电时，电解液温度上升很高很快。(6)充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。ups不间断电源外接蓄电池内部短路的原因主要有以下几个方面：(1)隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。(2)隔板窜位致使正负极板相连。(3)极板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。(4)导电物体落入蓄电池内造成正、负极板相连。

(5)焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负极板相连。

DELISON/德利森蓄电池PK150-12/12V150AH

蓄电池特性|不需维护（无需充水）|无需均衡充电|使用寿命长、期待寿命可达6年|内阻小|不渗漏液体，无酸性气体溢出|自放电小|运输方便|绿色环保：有可靠的密封结构及，无漏液，无酸雾弥漫，确保电池运行可靠。|利用氧复合原理设计，实现内部水循环，冒气少，失水少。|放电特性优异：电池内阻小、极群紧装配，具有优好放电性能。|自放电小：用材考究，自放电小，适合储存。|寿命长：采用新型合金，循环寿命比普通合金提高50%|更适合于UPS后备电源使用。理想的UPS对电网应当是呈现纯阻性，也就是说，UPS的功率因数 $\cos\phi$ 是1，这样它对于电网就没有任何的污染。但现实情况是，大多数的UPS普遍采用了50Hz的低频可控硅整流器，对市电产生了大量的一个谐波反馈污染。摆在所有用户面前的问题是治理谐波污染，就像我们治理化工厂排放污水一样。谐波造成的危害很大。

谐波危害主要在于：

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。
- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。
- 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。
- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。
- 6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。
- 7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。
- 8、由于谐波，使电压突变造成电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。

造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。蓄电池的性能特性* 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计*
灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大*
精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）*
特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，**
超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高*
内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越*
全自动流水线制造，*性好，可任意成组使用* 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术*
内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性*
铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有*大电流放电后回充性及抗侵蚀能力*
内藏式接电端子，连接牢固不易受损* 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛* 较适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不间断电源系统UPS不间断电源外接蓄电池短路是怎么造成的？ups蓄电池短路系指铅蓄电池内部正负极群相连。铅蓄电池短路现象主要表现在以下几个方面：

(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快达到终止电压。

(2)大电流放电时，端电压迅速下降到零。

(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。

(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。

(5)充电时，电解液温度上升很高很快。

(6)充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。

(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。ups不间断电源外接蓄电池内部短路的原因主要有以下几个方面：

(1)隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。

(2)隔板窜位致使正负极板相连。

(3)极板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。

(4)导电物体落入蓄电池内造成正、负极板相连。

(5)焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负极板相连