

# 德利森DELISON蓄电池PS型号PS3.2-12报价

产品名称	德利森DELISON蓄电池PS型号PS3.2-12报价
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德利森蓄电池 型号:PS3.2-12 规格:12V3.2AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

德利森DELISON是SUNRISEPOWER公司旗下品牌，是全球领先的关键电源、工业能源解决方案供应商，以创新动力不断引领行业发展。

德利森DELISON目前主导工业UPS电源、精密配电、动力监控、工业电池产品的研发、制造及一体化解决方案应用，产品先后通过ISO9000及UL、CE等认证，优良的品质、优质的服务深得用户青睐，广泛应用于工业、通信、电力、太阳能、紧急供电、数据中心等重要领域，多数产品返销欧美电信、电力等高端市场，畅销欧美、亚洲等二十多个和地区。

公司在全球30多个设立了分销机构，销售网络，仓库及物流中心，在全球范围内提品及服务！

## 德利森蓄电池PS原装质保

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一致!

## 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。

## 使用APC ups电源要注意的充电误区

一、不进行初充电APC UPS电源电源的初次充电称为初充电，初充电对apc ups电源的运用寿命和电荷容量有很大的影响。若充电缺乏，则apc ups电源电荷容量不高，运用寿命也短；若充电过量，则apc ups电源电气功能尽管好，但也会缩短它的运用寿命，所以新apc ups电源要小心翼翼地来进行初充电。关于一般apc ups电源在运用前必定要按充电标准进行初充电。关于干荷电铅apc ups电源，按运用说明书，尽管在规则的两年贮存期内若需运用，只需参加规则密度的电解液放置15min，不需要充电即可投入运用。可是，若是贮存期超越两年，因为极板上有有些氧化，为了进步其电荷容量，运用前应进行弥弥补电，充电5h-8h后再用。二、不进行弥弥补电有些驾驶员常无视对在用车apc ups电源的弥弥补电。因为apc ups电源在车上充电不完全，易形成极板硫化；一起，在运用中充、放电的电量是不平衡的，假使放电大于充电而使apc ups电源长时间处于亏电状况，apc ups电源极板就会渐渐硫化。这种缓慢硫化，会使apc ups电源电荷容量不断下降，直到起动无力，大大缩短apc ups电源的运用寿命。为使apc ups电源极板上的活性物质及时得到复原，削减极板硫化，进步apc ups电源电荷容量，延伸其运用寿命，对在用车apc ups电源应定时进行弥弥补电。6-FM系列产品适用范围:

- 1.办公自动化系统电源
- 2.消防、安全及报警装置电源
- 3.电器、医疗设备及仪器仪表电源
- 4.各种UPS设备
- 5.各种应急照明系统

### 系列产品特点:

- 1.完全密封，无需补液，免维护
- 2.体积小，能量密度高，输出功率大
- 3.内阻小，自放电低

4.不污染环境，不腐蚀设备

5.没有游离电解液，可任意方向放置