

# 德国阳光蓄电池A412/100A 12V100AH直流屏用

产品名称	德国阳光蓄电池A412/100A 12V100AH直流屏用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/100A 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

德国阳光蓄电池A412/100A 12V100AH直流屏用

不同型号的电池混合使用，或者是同型号的新旧电池混合使用危害是很大的。不同的电池因为内部电解质的不同，相应的内阻和电势都会不同。混合使用他们的时候，如果是串接，可能导致内阻小，电势低的电池过度放点，一下耗尽存量，并且产生内部电流超过允许值，迅速老化、报废。这时候电池组中的新电池也会受到拖累，产生连锁反应。如果是并接，会产生电池组内部环流，一方面对外输出减弱，另一方面可能引起电池本身的发热甚至爆炸。即使应急使用，也不要将内部电解质不同的电池混合。比如充电电池和碱性电池混合使用就很危险。德国阳光蓄电池和其他蓄电池一样，不能混用。

:新旧电池内阻不一，在充电放电时会有明显的差别，单体电池就会发生欠充电或者过充电的原因。

第二:严重影响新德国阳光蓄电池的电池寿命。

第三:在使用放电过程中，造成德国阳光想的放电电流不一致，会对起初我们确定购买的后备延时时间造成一定的影响。

第四:新旧电池混用时间过长，就得电池提钱老化，起不到作用不说，还会对新电池造成短路烧毁等原因。

### 智能化网络UPS系统优势

网络化通过SNMP标准，可以监控或管理网络内任何一台UPS的运行，并能远程管理UPS状态参数。智能化由于微处理器技术的应用，UPS系统实现了智能化。智能型网络UPS一般采用8位或16位微处理器，由微处理器的串行接口与服务器、PC或终端之间实现通信，进行数据传输，包括UPS工作状态、输入输出参数及各种指令。智能化UPS一方面实现了设备运行过程中自我状态的监控，对一些故障现象进行预处

理，使其始终平稳可靠运行；另一方面实现了计算机和网络与UPS之间的双向数据通信，用户可以在计算机和网络中的各个节点上实时监视可控制UPS电源的运行状态。

自动化是指UPS电源自动完成的一些自我检测，达到全方位自动监管功能。

实时性就是要求监视电路中各部分的状态，随时获取主机工作时的有关参。

、证券、学校、工矿等多个领域。

阳光电池特点；

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：

在线互动式? UPS除了以上两种类型外，还有一种称为在线互动式（Line-Interactive），如山特的Inter系列。所谓在线互动式UPS，是指在输入市电正常时，UPS的逆变器处于反向工作给电池组充电，在市电异常时逆变器立刻投入逆变工作，将电池组电压转换为交流电输出，因此在线互动式UPS也有转换时间。同后备式UPS电源相比，在线互动UPS的保护功能较强，逆变器输出电压波形较好，一般为正弦波，而其的优点是具有较强的软件功能，如山特Inter系列UPS随机带有监控软件，可以方便的上网进行UPS电源的远程控制和智能化管理。