

# 德国阳光蓄电池2V1010AH 进口胶体电池A602/1010 直流屏UPS/EPS

产品名称	德国阳光蓄电池2V1010AH 进口胶体电池A602/1010 直流屏UPS/EPS
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	德国阳光蓄电:1 A602/1:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

## 产品详情

A602/1010德国阳光蓄电池2V1028AH杜绝漏电埃克塞德在百年发展历程中，创立并收购了诸多。主要包括以AGM技术为代表的GNB品牌系列和以dryfit胶体技术为代表Sonnenschein（德国阳光）品牌。

Absolyte 1983 600  
1957 20 40,000,000 Sonnenschein

dryfit  
E 60 Classic  
1996

Sonnenschein Dryfit 1957  
40  
12V 1Ah 3000Ah  
2006 10 2007 6 7

如果用户的UPS对电网影响小,输入功率因数大于0.8就奖励,如果UPS对电网造成污染,影响和干扰电网,就进行罚款处罚,罚款数额比奖励要大得多。这是北京市电力行业采取的治理电网污染的一项措施,北京市供电局已走在全国的前面,这主要是让广大用户尽大努力节约用电、安全用电、科学用电,主要的目的是为了净化电网、防止污染。大功率UPS对电网来说就是一个庞大的非线性负载,要考虑很多因素,其谐波分量对电网(一般用户只考虑UPS之前到低压变压器这一段)有没有影响?变压器需要不需要扩容?其他办公设备能不能正常运行?都需要人们进行认真分析和思考。目前,大多数厂家基本上是采用无源滤波器和有源滤波器

。在UPS输入端安装无源滤波器和有源滤波器主要是为了防止干扰、抑制输入电流谐波分量。常用的无源滤波器一般是由R、L、C组成的选频性网络,它能够有选择地衰减输入信号中不需要的频率分量,有效地起到滤波作用,对电网同时也起到滤波作用。这种滤波器制造简单、经济实惠,被厂家广泛应用于大功率UPS中,抑制电流谐波分量在5%~6%这样一个范围,对电网来说或多或少有点影响,如果接有精密仪器,就可能测量出工作不稳定,出现干扰、读数不准等现象。如果用户要求很高,要求电流谐波分量在3%以内,这种无源滤波器不能满足用户要求,还需要采取更有效的措施来限制它。有些品牌UPS做得比较灵活,根据需要采用无源或有源滤波器。