

德国阳光蓄电池A412/65G6 12V65AH不间断电源

产品名称	德国阳光蓄电池A412/65G6 12V65AH不间断电源
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:A412/65G6 规格:12V65AH
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A412/65G6 12V65AH不间断电源

产品特点

1.具有过充及过放电自我保护性能2.电池极板采用无镉合金，电池自放电极低 3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠

UPS电源，特别是智能化的UPS电源，本身含有大量的集成电路。而且越来越多的UPS带有智能管理系统，信号线也成为雷电电磁脉冲侵入的通道。正因为此，关于UPS电源遭受雷电侵害的案例屡见不鲜，特别是在雷暴日比较多的雷击区。如一台安装在海南某单位的UPS电源，自安装后运行半年均很正常，但是在遇到一次雷击以后，UPS就频繁出现在开机运行一段时间后，莫名其妙地出现从逆变器供电自动切换到交流旁路电源供电的故障。从雷电灾害损失事例类型来看，而且基本上都有UPS电源。所以一定要对UPS电源及其监控系统的雷电防护引起足够的重视。2、UPS电源的雷电防护对UPS电源系统及通信端口的雷电防护，应根据规定的有关规范，并根据应用环境的具体情况，因地制宜制定出切实可行的解决方案，建立有效的、科学的、经济的防雷系统。5.超凡的德国阳光A500蓄电池采用国际胶体技术6.由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象 7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，使用寿命可达5年以上8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

9.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，对热失控现象，自操作能力强；电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在一月左右充电可恢复原容量95% 10.;风能的利用效果：将阳光蓄电池集中安装在充电间，和风力发电机并接在负载回路上，使电池常期处于小电流充电中。风机在向负载供电时，风速波动引起的电压波动，通过蓄电池组起到了稳定作用，能够合理效应的达到供电效应和效率。并且使用寿命长和容量损耗小等诸多优点。在很多风能发电厂得以了效仿的利用。

地铁和轻轨是城市轨道交通的重要组成部分。近年来，中国已经逐步成为世界城市轨道交通市场。随着产业化和智能化的发展趋势，城市交通对车辆及相关系统的可靠性提出了越来越高的要求，其中，电源系统的稳定性和持续性是确保城市轨道交通正常运行的必要条件。埃克塞德旗下电池被广泛应用于轨道交通行业，是电源系统的坚实保障。满足多样化的应用需求，如通信系统，信号系统,安防系统等。

在我国电能质量差，供电只有电压和频率标准，对高次谐波没有要求。并且随时有停电的危险，所以，在计算机供电系统中采用UPS电源是十分必要的。我国供电电源质量的标准是：400万kW以上的大电网，电压波动为 $\pm 5\%$ ，频率（ $50 \pm 0.2\text{Hz}$ ）；400万kW以下电网电压波动为 $\pm 5\% \sim 7\%$ 频率为（ 50 ± 0.5 ）Hz（对高次谐波分量没有规定）。实际上，在一些地区往往达不到这个标准，还在继续供电，有时电压低得几乎连荧光灯也起动不起来。使用UPS电源可以大大提高供电的可靠性，备用电源和正在负荷供电的电源保持锁相，即同压、同频、同相位。也不会产生强烈的电弧干扰。计算机不会丢失信息和数据，保护了计算机设备，特别是硬盘，不致因停电而划伤。使用UPS电源可以大大提高供电质量。UPS电源是净化了的电源，消除了高次谐波，提高了供电质量。一般市电电压波形虽然趋于正弦波，但有一定的高次谐波分量。严重的供电不稳，会造成计算机误码或丢失信息。在UPS电源中，采用石英晶体振荡器控制逆变器的频率保持恒定。另外，还有电压自动调节装置，其精度小 $\pm 1\%$ ，对于11次（有的为13次）谐波以前的高次谐波能够全部滤掉，输出近似于正弦波。从而净化了电源，保证计算机的正常运行。