西力蓄电池12V65ah SEHEY西力电池NP12-65 电力系统 直流屏后备电池

产品名称	西力蓄电池12V65ah SEHEY西力电池NP12-65 电力系统 直流屏 后备电池
公司名称	埃诺威电源科技(山东)有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:西力蓄电池 型号:SH65-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

西力蓄电池12V65ah SEHEY西力电池NP12-65 电力系统 直流屏 后备电池

我公司主要经营UPS电源,EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池,德国阳光蓄电池,铅酸蓄电池,免维护蓄电池,胶体蓄电池,太阳能用蓄电池等电池产品

UPS电源被广泛用于为计算机系统及其它信息系统提供可靠安全的供电电源。而UPS是强电与弱电相结合的精密电子设备,其构成中除大功率的电力元件外,还包括CPU板、逻辑控制板、整流器控制板、逆变器控制板等微电子控制部件。UPS微电子控制部件的主要元器件是各种集成电路(IC),而IC对电磁环境的要求较高,当IC处于幅度为0.3GS(高斯)的电磁脉冲环境下,会使机器发生误动作,电磁脉冲幅度为0.75GS时,IC元件会出现假性损坏,幅度为2.4GS时,IC元件将出现不可逆性损坏。对于微电子设备来讲,危害大的是雷电电磁脉冲,它无孔不入,隐含杀机。本文讨论了雷电对于UPS电源的危害,强调了UPS电源系统雷电防护的重要性并提出了防护措施。

- 一、UPS电源不能阻挡雷电流的侵害,原因有以下三个方面:
- 1、UPS安装在重要设备的前端,所以当雷电直击到低压电源线或在电缆上产生感应雷电时,电源导线上的过电流过电压经过配电系统,先冲击UPS,而UPS稳压范围一般单相在160~260V,三相在320V~460V之间。要防止瞬间10~20kV的雷电冲击波的过电压幅值是不可能的,因此当雷击来临时,它先受到雷电流的冲击。
- 2、内部安装有防雷器件的UPS分为两种类型:

装有不合标准的防雷器件的UPS。这类是生产厂家为了节省成本,只是象征性地装一组小功率的金属氧化锌压敏电阻MOV,只能对很小的感应雷电有一定的防护作用

0

SEHEY蓄电池NP12-150Ah产品特性:

1. 容量:150Ah(25°C)

2. 电压:12v

3. 低自放电率:25摄氏度,小于2%每月

4. 长设计寿命:25摄氏度,浮充寿命10年

5. 密封反应率高:大于98%

6. 适用环境范围:-15~50°C

7. 工作温度范围: -20~50°C

8. 建议工作温度:25°C

SEHEY蓄电池设计特性:

1. 稳定性能好,可靠性高

- 2. 长使用寿命
- 3. 免维护工作
- 4. 低压排气系统
- 5. 高负荷格子体
- 6. 自放电率低

西力蓄电池12V65ah SEHEY西力电池NP12-65 电力系统 直流屏 后备电池西力蓄电池12V65ah SEHEY西力电池NP12-65 电力系统 直流屏 后备电池