

# 科士达6-FM-100/12V100AN工业蓄电池免维护太阳能蓄电池

产品名称	科士达6-FM-100/12V100AN工业蓄电池免维护太阳能蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	650.00/件
规格参数	科士达:蓄电池 型号:6-FM-100 参数:12V100AN
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

## 产品详情

有一个常见的差错概念，认为我们运用的市电，除了偶尔发作的断电事端，是接连并且安稳的，其实不然。市电系统作为公共电网，上面联接了不可胜数各式各样的负载，其间一些较大的感性、容性、开关电源等负载不只从电网中取得电能，还会反过来对电网本身构成影响，恶化电网或部分电网的供电质量，构成市电电压波形畸变或频率漂移。其他意外的天然和人为事端，如地震、雷击、输变电系统断路或短路，都会危害电力的正常供给，然后影响负载的正常作业。根据电力专家的查验，电网中常常发作并且对电脑和精密仪器发作干扰或损坏的问题首要要有以下几种：

### 1、电涌（powersurges）：

指输出电压有用值高于额定值110%，并且继续时刻达一个或数个周期。电涌首要是由于在电网上联接的大型电气设备关机时，电网因俄然卸载而发作的高压。

### 2、高压尖脉冲（highvoltagepikes）：

指峰值达6000v，继续时刻从万分之一秒至二分之一周期（10ms）的电压。这首要由于雷击、电弧放电、静态放电或大型电气设备的开关操作而发作。

### 3、暂态过电压（switchingtransients）：

指峰值电压高达20000V，但继续时刻界于百万分之一秒至万分之一的脉冲电压。其首要

原因及可能构成的损坏类似于高压尖脉冲，只是在处理办法上会有差异。

#### 4、电压下陷（powersags）：

指市电电压有用值介于额定值的80%至85%之间的低压状况，并且继续时刻达一个到数个周期。大型设备开机，大型电动机主张，或大型电力变压器接入都可能构成这种问题。

#### 5、电线噪声（electricallinenoise）：

指射频干扰（RFI）和电磁干扰（EFI）以及其它各种高频干扰。马达的作业、继电器的动作、马达控制器的作业、播送发射、微波辐射、以及电气风暴等，都会引起线噪声干扰。

#### 6、频率偏移（frequencyvariation）：

指市电频率的改动跨过3Hz以上。这首要由应急发电机的不安稳作业，或由频率不安稳的电源供电所构成的。

#### 7、继续低电压（brownout）：

指市电电压有用值低于额定值，并且继续较长时间。其发作原因包括：大型设备主张和运用、主电力线切换、主张大型电动机、线路过载。

#### 8、市电接连（powerfail）：

指市电接连并且继续至少两个周期到数小时的状况。其发作原因有：线路上的断路器跳闸、市电供给接连、电网缺点。