

VEPTEX通讯直流屏专用铅酸免维护蓄电池保护设计

产品名称	VEPTEX通讯直流屏专用铅酸免维护蓄电池保护设计
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品特性:免维护蓄电池 化学类型:铅酸蓄电池 排气结构:阀控式蓄电池
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

VEPTEX通讯直流屏专用铅酸免维护蓄电池保护设计VEPTEX通讯直流屏专用铅酸免维护蓄电池保护设计

产品特征 1. 容量范围：80Ah—3000Ah； 2. 电压等级：2V、6V、12V； 3.

设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年； 4. 自放电小： 1%（每月）； 5.

密封反应效率高： 99%； 6. 结构紧凑，比能量高； 7. 工作温度范围宽：-15~45 。 结构特点 ·

板栅：采用子母板栅结构专利技术； · 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺； ·

隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板； ·

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)； · 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

· 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构； · 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。电源不会

产生任何的危害性？冠军电池的回答的是肯定的，会对电网造成影响，使电网在正常的运转情况下会有

点点情况发生。而造成影响的主要是谐波，ups电源的危害主要用谐波造成。能产生的负面影响主要有：

1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和

发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音

。 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。

3、使照明设施寿命缩短。 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。

5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。 6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。

7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。 8、由于谐波，使电压突变造成

电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动

化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。 产品特征 1. 容量范围：80Ah—3000Ah； 2.

电压等级：2V、6V、12V； 3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年； 4.

自放电小： 1%（每月）； 5. 密封反应效率高： 99%； 6. 结构紧凑，比能量高； 7.

工作温度范围宽：-15~45 。 结构特点 · 板栅：采用子母板栅结构专利技术； ·

正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺； ·

隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板； ·

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)； · 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

· 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构； · 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。电源不会产生任何的危害性？冠军电池的回答的是肯定的，会对电网造成影响，使电网在正常的运转情况下会有点点情况发生。而造成影响的主要是谐波，ups电源的危害主要用谐波造成。能产生的负面影响主要有：

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。
- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。
- 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。
- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。
- 6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。
- 7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。
- 8、由于谐波，使电压突变造成电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。