

POWERPACK蓄电池6FM-65 防油阻燃抗震型 井下安全报警系统应急电源

产品名称	POWERPACK蓄电池6FM-65 防油阻燃抗震型 井下安全报警系统应急电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:POWERPACK 电压:12V 化学:铅酸
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

POWERPACK蓄电池6FM-65 防油阻燃抗震型 井下安全报警系统应急电源

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

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，这个表里面列出了主要的动力电池生产企业的产能，包括投资的规划。这是截止到09年给发改委调研的数据。目前来说好多企业投资的金额比这个产量还要大。其用途分布如下：

启动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等启动和照明；

固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；
——一切不成拆开密封电池的平安阀或在电池中参加任何物质；

牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；

POWERPACK蓄电池6FM-65 防油阻燃抗震型 井下安全报警系统应急电源