

BOLDER蓄电池6-FM-17 12V17AH内置EPS电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | BOLDER蓄电池6-FM-17 12V17AH内置EPS电源 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:BOLDER蓄电池 型号:6-FM-17 电压/容量:12V17AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号 |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

BOLDER蓄电池6-FM-17 12V17AH内置EPS电源

上海奔放蓄电池股份有限公司作为一家专业的研发、生产、销售和咨询各类铅酸蓄电池的股份有限公司，是在上海奔放用品有限公司原有的起动型铅酸蓄电池的业务基础上建立和发展起来的。其业务范围不仅包括用于、工程机械、拖拉机和农业机械、船舶、摩托车和发电机的全免维护起动型铅酸蓄电池和干荷蓄电池，还包括用于叉车，堆高机的牵引型铅酸蓄电池，用于自卸车等的半牵引型铅酸蓄电池，用于高尔夫球车，电动自行车及割草机等的动力型铅酸蓄电池，用于UPS等的全免维护后备型铅酸蓄电池，用于电站，电信等的全免维护固定型铅酸蓄电池。

上海奔放蓄电池股份有限公司为满足国内高端市场的需求，作为美国江森(Johnson Controls)旗下的品牌VARTA瓦特蓄电池(德国生产，是江森欧规电池技术中心)和 AMARON爱马龙蓄电池(印度生产，是江森在亚洲的电池生产基地和日规电池研发中心)的中国代理，向国内客户提供了的蓄电池产品。作为美国江森(Johnson Controls)和 Amara Raja合资企业生产的“Quanta昆塔”及“Power Stack邦世达”品牌的工业蓄电池(用于通信、电力、UPS、船舶等)的中国总代理的同时，为了满足广大客户差异化的需求，还代理Hoppecke、Exide、GNB、阳光、汤浅、复华、松下等品牌工业蓄电池在上海市场的销售。

UPS电源的作用是在电网电压跌落或者中断时保证用电设备的持续运行。目前，UPS作为后备电源，在医院、银行以及数据管理等领域得到非常广泛的应用，在电网电压中断时发挥着不可替代的作用。以下进行一下介绍：

UPS电源的三大功效

1、稳压

UPS具有很好的稳压功能。的UPS电源，会将市电稳压后供应给负载使用，相当于一台交流市电稳压器。当市电中断时，UPS立即将机内电池的电能，通过逆变器转换成稳定的220V向负载继续供电。所以具有稳压功能。

低档的UPS电源，仅仅将市电直通到负载，没有交流稳压功能。当市电中断时，UPS立即将机内电池的电能，通过逆变器转换成稳定的220V向负载继续供电。所以对市电没有交流稳压功能，但对逆变交流，具有稳压功能。

UPS电源分为在线式UPS电源和后备式UPS电源，一般家用电脑配备的就是属于后备式UPS电源的，它属于备用电源的一种;后备式的是带稳压部分的，采用的是继电器换挡稳压方式，稳压效果很差，不能算稳压器。

2、滤波

为了提高离线式UPS的利用率并改善其所在场合的电网电能质量,研究了具有有源滤波功能的UPS电源。其本质是对离线式UPS的一种改进,在基本不增加硬件成本的情况下,同时实现不间断供电和有源滤波功能。系统可根据电网状况,分别工作于APF模式和UPS模式。

UPS电源滤波器解决UPS电源谐波问题。滤除UPS电源产生的谐波,谐波电流畸变率降到5%~10%。UPS电源滤波器提高系统可靠性,有效降低重负荷时负荷率,减小视在电流,抑制谐波畸变,降低暂态过电压,减小电压电流变化率,保证用电可靠性。

UPS电源滤波器可以提高UPS节能现象,不仅提高功率因数,减少视在电流,又可以明显降低高次谐波畸变,减少高次谐波损耗。

3、不间断供电

不间断电源UPS在断电之后可以提供一段时间的电能，在线式UPS不间断电源的供电来源，离不开蓄电池的支持，如果在线式UPS不间断电源没有蓄电池，UPS不间断电源相当于一个稳压电源，正是因为有了蓄电池，在市电异常或者断电时，蓄电池通过逆变器将化学能专为交流电能输送出去给负载提供电源，使得用电设备不受停电的影响继续正常运行。