

BOLDER蓄电池6-CNF-100 12V100AH通信系统供电

产品名称	BOLDER蓄电池6-CNF-100 12V100AH通信系统供电
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-CNF-100 电压/容量:12V100AH
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-CNF-100 12V100AH通信系统供电

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。

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市场的销售。

大家应该知道，UPS电源在断电之后可以提供一段时间的电能，但是停电后UPS电源能供电多久呢?UPS电源生产厂家表示，UPS电源的供电时长根据负载功率、电池数量等因素的不同是不一致的。

停电后UPS电源能用多久，这是由电池决定的，不是由UPS电源决定的。如果是小型UPS，一般是半小时以内。UPS电源只是个转换设备，不产生能量。市电正常时，里面的电池在充电，停电后，电池的直流电经过UPS放电给负载，能量从电池到负载。

UPS电源并没有说可以延时多少小时，延时时间越久配置就越多，价格就越贵，一般很离谱的延时时间的价格就接受不了了，一般常用的延时时间是0.5-24小时居多，有些用来存储单机数据的5-30分钟的居多，根据自己现场的用电环境和市电中断后的恢复时间来配置比较适合自己的延时时间。

小型家用电脑UPS不间断电源时间一般能维持20分钟。大型千瓦级别UPS可根据要求设置电池组，一般1个小时以上到10个小时。普通的家用UPS不间断电源十分钟到半小时，建议是500V的可在断电后再续用10-15分钟。连续工作的UPS电源对散热要求很高，七八个小时甚至更高的UPS是给服务器。

停电后UPS不间断电源供电时间的长短，是由它的后备电池来决定。一般标准配备的UPS电池都是按UPS输出功率的满负荷供电一小时配备。只需要给一台电脑使用，一台家用电脑功率是300W,UPS电源用500W(考虑开机电流大)的就可以满足供电条件两小时,需要长时间供电，把后备电池加大就可以了。按提供的电池容量，多一倍电池多供电时间两个小时计算。

电力UPS的工作原理和输出特性与传统的UPS完全相同，但是，由于它连接直流操作电源系统，因此其直流输入特性必须满足电力系统的专用要求。电力UPS是为发电厂，变电站等电力行业设计，在发电厂、电力等电力系统中，DCS(分布式控制系统)，监控系统、自动化仪表，调度通信系统、微机系统等核心设备对供电质量及可靠性要求非常高，需要专用UPS供电，这些负载绝大多数为单相负载。电力UPS系统一般由电力UPS主机、旁路稳压柜、输出馈线柜等三部分组成（小功率时也可三合一）。

- 1、电力UPS主机柜：输入输出隔离变压器、整流器、逆变器、静态旁路开关、旁路开关、逆止二极管；
- 2、旁路隔离稳压柜：旁路隔离变压器、旁路稳压器、手动/旁路维修开关；
- 3、馈线柜：回路分配单元、监测仪表、控制开关及信号指示等；