

BOLDER蓄电池6-FM-33 12V33AH容量充足

| | |
|------|---|
| 产品名称 | BOLDER蓄电池6-FM-33 12V33AH容量充足 |
| 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-33 电压/容量:12V33AH |
| 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-33 12V33AH容量充足

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启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启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。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。

随着科技水平的不断提高，各种技术的飞速发展，后备式UPS不间断电源也将越来越智能化、实用化、安全稳定性更好、技术含量更高，提供的纯净的不间断电源更加稳定。在选型中也应更多的了解其功能特点以此来保证后备式UPS在各个行业更加安全的运行。

1、功率范围：300~2000VA;

2、工作特点：对市电进行简单的升降压和滤波处理后可直接供给负载，当输入不符合要求时才会由电池进行供电。在绝大多数时间内负载使用的是市电。而主要应用对象是单台计算机系统的断电保护;

3、优点：产品价格低廉，运行费用低。由于在正常情况下逆变器处于非工作状态，电网电能直接供给负载，因此后备式UPS的电能转换效率很高。蓄电池的使用寿命一般为3~5年；

4、缺点：当电网供电出现故障时，由电网供电转换到逆变器供电存在一个较长的转换时间。对于电能质量要求较高的设备来说，转换时间的长短是至关重要的，由于后备式UPS不间断电源的逆变器不是经常工作，因此不易掌握逆变器的动态状况，容易形成隐性故障。

UPS电源系统分为UPS主机与储池。额定输出功率的大小是由UPS电源部分来决定，同时还与负载属性相关。

1、在安装UPS电源与电池时空间受到限制，就需对UPS电源的供货商提出要求，让其提升设备安装的空间利用率。

2、交流负载部分需配置UPS带载，负载的带载容量少要30KVA，后备待机时间需达到8小时，UPS还需具备动态数据远程监控的功能。

3、UPS电源后备电池需具备漏液侦测的功用，作为电池巡检日期或是更换日期的自动提醒。

4、在应对地震以及火灾等紧急事故时，可供应远端或是近端的遥控快速关机的功用，以防在紧急事故发生时造成严重的损害。

在日常运用中，需维持UPS电源运作间的清洁、无灰尘、无污染以及无有害气体的环境，否则将会影响UPS的运用寿命以及引起故障。