

BOLDER蓄电池6-FM-24 12V24AH技术特色

产品名称	BOLDER蓄电池6-FM-24 12V24AH技术特色
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-24 电压/容量:12V24AH
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-24 12V24AH技术特色

上海奔放蓄电池股份有限公司总部位于上海浦东开发区，是国内早从事由干荷型蓄电池转向高性能免维护蓄电池的研发和销售的公司之一。长期以来，奔放一直致力于为各种不同类型的客户提供系统的电源解决方案，从产品的选型到设计，从制造到安装，都提供了专业全面完善的服务。

1996年成立江苏瑞德蓄电池公司

2002年成立上海奔放用品公司

2006年设立上海奔放蓄电池股份公司

2008年设立江苏邦德新能源科技公司

“BOLDER奔放”品牌蓄电池产品的生产，不仅使用了世界上的专业设备，而且运用了世界上的生产工艺和管理模式，“BOLDER奔放”产品由初的起动型蓄电池为主发展至目前多种类多用途的高性能少维护动力型、牵引型、储能型系列产品,不仅覆盖了全国市场,为众多整车厂，而且出口日本、美国和欧洲等地区。产品通过了CE、UL等认证，在制造过程中严格执行ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系标准。

UPS的效率可以通过测量UPS的输出功率与输入功率求得。UPS的效率主要决定于逆变器的设计。大多数UPS只有在50%-负载时才有比较高的效率，当低于50%负载是，其效率就急剧下降厂家提供的效率指标也多是在额定直流电压，额定负载条件下的效率。用户选型时选择效率与输出功率的关系曲线和直流电压变化正负15%时的效率。

UPS电源如何测评：输出电压

UPS的输出电压可以通过以下方法进行测试判断：

- A、当输入电压为额定电压的90%，而输出负载为或输入电压为额定电压的110%，输出负载为0时，其输出电压应保持在额定值的正负3%的范围内。
- B、当输入电压为额定电压90%或110%时，输出电压一相为空载，另外两相为为负载时，其输出电压应保持在额定值正负3%的范围内，其相位差应保持在4度范围内。
- C、当UPS电源逆变器的输入直流电压变化正负15%，输出负载为0-变化时，其输出电压值应保持在额定电压值正负3%范围内。这一指标表面上与前面所述指标重复，但实际上它比前面的指标要求更高。这是因为控制系统的输入信号在大范围内变化时，表现出明显的非线性特性，要使输出电压不超出允许范围，对电路要求就更高了。

1、停电保护作用

市电网瞬间停电时立即由UPS不间断电源系统将UPS电源蓄电池直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。

2、稳压作用

市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较近的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。UPS不间断电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和延长使用寿命。

3、突波保护作用

通常UPS不间断电源系统会有放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护。

4、高低电压保护作用

当市电电压时高时低，UPS电源内的稳压器(AVR)使市电电压保持在可使用的安全范围，确保设备可以正常运行。当高低电压超过可使用的范时，UPS不间断电源系统则将启动蓄电池供电，保障设备的持续运行。

5、谐波失真保护作用

电力经由输配电线路传送至使用端时，电压波形失真，基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用，通过UPS不间断电源则能为设备提供稳定高品质的电源，有效提高设备的运行效率和寿命。