

J-POWER蓄电池FM121500 12V150AH照明应急电源

产品名称	J-POWER蓄电池FM121500 12V150AH照明应急电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:J-POWER蓄电池 型号:FM12150 容量:150AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

J-POWER蓄电池FM121500 12V150AH照明应急电源

所有J-POWER蓄电池在使用中应注意以下事项

(1) UPS接地处理：由于UPS内的高压超过人体承受能力，如果UPS不接地，可能导致金属外壳带电，危及人体安全；另外，有些设备对零线与地线之间的电压要求较高，如不接地，使零线J-POWER蓄电池FM121500 12V150AH照明应急电源与地线之间的电压过高，使设备无法工作甚至损坏；

(2) 在正常使用过程中，如果没有电源中断，电池应每3个月进行一次加载、放电和充电。放电后，ups充电时间不少于10小时；

(3) UPS长期闲置时，每3个月充放电一次；

(4) 电池的外部环境应为22-28℃，避免阳光直射和防尘处理；

(5) 在室温下，密封铅酸蓄电池长期处于浮充状态J-POWER蓄电池FM121500 12V150AH照明应急电源下的使用寿命为3~5年。应根据实际情况尽快购买并调试备用电池。

第四：操作程序 UPS是不间断电源系统的英文缩写。它是一种重要的、能提供不间断的外部电源的重要设备。UPS电源的使用必须有一套严格、科学的操作规程

(1) J-POWER蓄电池UPS电源的位置应远离阳光直射，并应留有足够的通风空间。同时，禁止在ups的输出端口连接感性负载。

(2) 使用UPS电源时，必须遵守制造商产品手册的有关规定，以确保火线、零线和地线符合要求。不允许用户随意更改双方的订单。例如，美国某品牌UPS电源的交流输入接线与中国的交流输入J-POWER蓄电池FM121500 12V150AH照明应急电源插座相反。例如东方（East）的三相ups需要注意相序问题，否则会出现相序错误报警，其他品牌也一样。

(3) J-POWER蓄电池严格按照正确的启停顺序操作，避免因突然加负荷或减负荷导致电压输出大幅度波动而导致ups停电。

(4) 禁止频繁开关UPS电源。一般情况下，UPS电源关闭后至少需要等待6秒。否则，UPS电源可能进入“启动失败”状态，即UPS电源既不会进入市电输出状态，也不会进入逆变器输出状态。

(5) J-POWER蓄电池严禁超负荷使用。厂家建议UPS电源大启动负荷控制在80%以内。如果过载，逆变三极管在逆变状态下往往会发生故障。实践证明，对于大多数UPS电源，好的工作方式是将负载控制在额定输出功率的30%-60%之间。

(6) J-POWER蓄电池UPS电源的定期维护：清除机内灰尘，测量J-POWER蓄电池FM121500 12V150AH照明应急电源电池组电压，更换不合格电池，检查风扇运行情况，检测并调整UPS系统参数。

5月4日，南都电源公告称，公司近日收到中标通知书，确认公司为中国移动2022年至2024年通信磷酸铁锂电池产品集中采购项目的中标单位，中标金额（含税）约为2.34亿元。

对于本次与中国移动合作，南都电源表示：“本次项目中标将进一步巩固公司在工业储能业务领域的优势地位。若本中标项目顺利实施，将对公司未来工业储能业务拓展及经营业绩产生积极影响。”

同时称：“中国移动通信有限公司经营规模大J-POWER蓄电池FM121500 12V150AH照明应急电源，资金实力雄厚，资信情况良好，是公司的长期客户，履约能力有保证。”

据了解，此次中标已经不是南都电源与中国移动及其下属子公司之间发生的次交易了。近三年，双方的交易金额合计约12.98亿，加上此次中标金额共15.32亿元。

中国移动与南都电源在通信储能锂电池领域的合作，与近年南都电源储能业务的飞速发展离不开关系。

发展方面，多年积累，南都电源具备了从方案设计、系统集成、运营维护及源网荷储一体化的全面技术能力，完成了从电芯产品、系统集成、运维服务至资源回收的储能产业一体化布局。

目前，公司新型电力储能业务大规模应用于用户侧、电网侧和发电侧等领域，全球J-POWER蓄电池FM121500 12V150AH照明应急电源储能装机规模近5GWh。