

吉尼 JLG 星邦剪叉式空作业平台-铅酸电池 锂电池-狮克电源售后 防伪查询

产品名称	吉尼 JLG 星邦剪叉式空作业平台-铅酸电池 锂电池-狮克电源售后 防伪查询
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	785.00/件
规格参数	品牌:狮克蓄电池 型号:全系列
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

吉尼 JLG 星邦剪叉式空作业平台-铅酸电池 锂电池-狮克电源售后 防伪查询

狮克 (LEGACY)电源蓄电池产品广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业系统。通过公司的严格管理，实践中不断开拓创新、努力进取。企业成功通过了质量管理体系ISO9001、ISO14001、ISO14500、欧盟CE认证、等一系列认证。向用户提供电源解决方案。

LEGACY POWER (UK) LIMITED是享誉世界的电源电池制造公司。这家创立于英国工业重镇伯明翰的老牌电池公司始建于1921年，迄今为止已经生产了上千种各种类型各种型号的狮克 (LEGACY)蓄电池、电源配件以及各种电线电缆产品。经过近百年的发展，已成为欧洲乃至世界工业电源电池的。

北京狮克电源科技有限公司为LEGACY POWER (UK) LIMITED营销总部，全权负责市场的产品销售、售后服务及运作管理。

[防伪查询](#)

每一个狮克蓄电池都需要经过严格的质量检测后才能出厂进入经销渠道，并且在公司地区享受相应的售后服务和质保。所以请在购买电池后按照以下方式检查该电池是否为公司原厂产品。

购买时请认准：

北京狮克电源科技有限公司为Legacy Battery Manufacturing在授权方。。咨询或购买“ legacy蓄电池 ”、“ 狮克蓄电池 ” 品牌蓄电池，请索要北京狮克电源科技有限公司所盖章出具的授权书，且在我司官网查询

唯一编码，辨别真伪。

变电站蓄电池开路检测方法及预防措施

变电站蓄电池作为直流系统的后一道防线，在交流电故障状态下，能够可靠地为站内重要的一二次设备提供电源。保证安全装置正确动作，是保障电网安全运行的重要条件。目前大部分变电站使用的是阀控式铅酸蓄电池，在经过5~8年的使用后，会出现容量下降、内阻增大并终失效的情况。

变电站使用的操作电源电压等级，往往是由几十个甚至上百个电池单体串联后组成相应电压等级，也意味着任何一个单体异常，均会导致整个蓄电池组性能急剧下降。特别是当单体开路时，会导致整个蓄电池组失效，终导致严重的变电站事故。

由于电池本身的设计、生产及使用维护等原因，电池失效报废的情况时有发生，然而由于阀控式铅酸蓄电池内部处于密封环境，无法定期对电池的内部状况进行检视，使得阀控式铅酸蓄电池存在更大的隐性开路风险。国内多起变电站事故，都与直流系统有关，而蓄电池就是直流系统中的薄弱环节。

2013年3月南方电网某电网公司220kV变电站交流停电，出现蓄电池组无法提供直流电源的故障，造成事故扩大，后对故障电池解剖，发现内部有断裂开路的现象。2015年1月某35kV变电站在一次常规的定期切换试验中，发生蓄电池开路故障，引起全所直流母线失压，全部保护退出运行。

2015年9月国家电网某220kV变电站因大雨造成交流停电，因蓄电池组容量不足，在处理故障的过程中，使直流母线失压，对故障电池解剖后发现内部负汇流排与负极柱处断裂明显，腐蚀严重。

变电站直流系统蓄电池长期处于浮充运行的工况，电压巡检仪上报出的电压过信息可能是由电池过充造成的，难以从电压在线监测上发现开路电池。电池离线检测能够通过开路电压、内阻等初步判断电池是否开路，但是变电站电池离线检测只能周期性地进行，多一个季度检查一次。两次检测之间的间隔时间越长，电池在此期间出现电池开路的风险越大。