

# JENON聚能蓄电池MF12-65阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	JENON聚能蓄电池MF12-65阀控式密封铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

JENON聚能蓄电池MF12-65阀控式密封铅酸蓄电池

JENON聚能蓄电池MF12-65阀控式密封铅酸蓄电池

电池特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

注意事项：

1：同箱电池同组使用，切勿将不同规格、不同厂家、新旧不同的电池混用；2：切忌正负极间短路；3：避免电池达到保护电压后的再次使用；4：使用过程中应避免强烈震动或机械损伤；5：充、放电使用过程中切勿超出技术参数（电压、电流）要求范围；6：远离热源、火源、避免阳光直射；7：远离儿童；8：蓄电池在维护过程中避免溶液沾到眼睛或皮肤上，如偶有发生沾到皮肤、衣物上，须立即用大量清水；严重时须送医院治疗；9：请勿使用化学清洗剂清洗电池；10：废弃的旧蓄电池应集中存放指定地点或由蓄电池厂家回收；.

在数字经济时代，数据是生产要素，网络是生产关系，以智能为代表的数字技术是生产力。在迈入数字经济发展时代，贵阳贵安又增加了一个新标签——“国家数据中心集群”，继国发〔2022〕2号文件的大力支持之后，贵州等8地算力网络国家枢纽节点建设方案获批，贵安集群等10个国家数据中心集群也同步启动。这些对数字经济发展影响深远的基础设施落子贵州，为贵阳贵安加快构建以数字经济为引领的现代产业体系打下了坚实基础。加快构建新型算力网络形成数字经济新生态当前，贵阳贵安正积极打造数据中心集聚基地，推动存储型数据中心向生产型、高安全、绿色化数据中心转型升级，建设全国一体化大数据中心体系主节点。作为贵州建设全国一体化算力网络国家枢纽节点的主战场，贵阳贵安将从三个方面重点发力——加快构建新型算力网络格局。通过国家枢纽节点，统筹规划数据中心建设布局，引导大规模数据中心适度集聚，形成数据中心集群；围绕集群，调整优化网络结构，加强水、电、能耗指标等方面的配套保障；JENON聚能蓄电池MF12-65阀控式密封铅酸蓄电池在集群和集群之间，建立高速数据中心直连网络，支撑大规模算力调度，构建形成以数据流为导向的新型算力网络格局。