

Loupower莱力蓄电池6-GFM-17配电柜专用

产品名称	Loupower莱力蓄电池6-GFM-17配电柜专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Loupower莱力蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
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

Loupower莱力蓄电池6-GFM-17配电柜专用

Loupower莱力蓄电池6-GFM-17配电柜专用

电池特点

(1) 使用寿命长 高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命。低酸比重电解液,提高电池充电接受能力,增强电池深放电循环能力。增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此gfm系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 高倍率放电性能优良
高强度紧装配工艺,电池内阻极小,大电流放电特性优良,比一般电池提高280[%]以上。

(3) 自放电低 高纯度原料和特殊造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 维护简单 特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单。

(5) 安全性高 电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸。

(6) 安装简捷 电池立式、侧卧、叠层安装均可,安装时占地面积小,灵活方便。

(7) 洁净环保 电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接将电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理。

电池结构特点：

(1) 极板：采用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特点：腐蚀速度底，循环寿命长。

(2) 隔板：采用超细玻璃纤维。

特点：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。

(3) 铅酸电解质：采用纯硫酸高纯去离子水、进口纳米胶体硅及专用的胶体添加剂。

特点：无电解液分层并能有效地锁住水分，低温性能、高温性能及循环性能优越。

(4) 壳体：采用ABS槽壳。

特点：较高的强度及优良的防震性能。

(5) 安全阀：采用优质的硅氟橡胶。

特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。

(6) 端子：采用导电性能优良的铜为材料，表层镀银。

特点：优良的导电性能和耐腐蚀性能。

园区新增储能和光伏系统后,将储能系统和光伏系统监控以及视频监控接入原有基础设施管理系统,进行统一的运维管理。在规划设计和项目建设期间,结合新增储能系统所涉及的电气、暖通空调、消防等,对原有基础设施人员进行培训,在人员和技能储备方面提前做好准备。在测试验证和运行期间,保障不同值班班次的人员能够掌握对新增储能和光伏装置的操作管理和紧急应对,并制定和完善相关流程和制度,把管理和责任落在实处。

储能装置的充放电策略,除制定充电、放电的时Loupower莱力蓄电池6-GFM-17配电柜专用段及功率外,也积极了解和参与当地供电部门的需求侧响应,在用电高峰时段按计划放电以减少对外电的需求量,按约定价格实现节省电费的效果,2021年,项目多次实现了以每kWh4.5元的价格参与需求侧响应,获得了较好的投资回报收益。