

# JUST杰斯特蓄电池FM/1224机房应急电源

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | JUST杰斯特蓄电池FM/1224机房应急电源                             |
| 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 | 品牌:JUST杰斯特蓄电池<br>适用范围:ups/直流屏蓄电池<br>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

JUST杰斯特蓄电池FM/1224机房应急电源

JUST杰斯特蓄电池FM/1224机房应急电源

电池特点：

- 1.长时间放电特性。
- 2.适用于备用和储能电源使用。
- 3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。
- 4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
- 5.专用隔板增强了电池内部性能。
- 6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
- 7.气体复合效率高。
- 8.失水极少无电解液层化现象。
- 9.贮存期较长。
- 10.良好的深放电恢复性能。

11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

12.自放电率极低，适应温度范围广。

13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

电池安装：1.

首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起炸等情况。3.

连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月內；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电。5.

安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6.

保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8.

电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

西南地区已成为我国名副其实的电池产业活力聚集区。数据显示,今年贵州省新能源电池及材料产业保持高速增长态势,产值增长80%以上,产业规模和效益明显提升。贵州省明确,到2025年,建成1个“五百亿级”、4个左右“百亿级”锂电池材料优势产业集聚区,成为国内重要的锂电池材料研发和生产基地。云南省也提出,围绕“资源-材料-电芯-电池-应用-

回收利用”全生命周期产业链布局,用3年时间实现新能源电池全产业链产值1000亿元。

二、资源优势催生产业新高地 目前我国动力电池产能主要集中在华北、华南和华东地区,其中华东地区企业数量和产业布局为完善。相比上述区域,西南地区资源优势突出,金沙江、大渡河、怒江、澜沧江蕴含丰富的水电资源,仅四川就已建成水电装机9200万千瓦,相当于4个三峡水电站,规模居。在节能降碳背景下,“绿电”已成动力电池企业的优先选择。“生产1吨石墨要耗费1万度电。”贝特瑞新材料总经理任建国坦言,动力电池材料制备是一个高耗能过程,负极材料更是名副其实的“电老虎” JUST杰斯特蓄电池FM/1224机房应急电源,这迫使企业必须采取新技术,使用可再生能源生产。得益于八成以上能源来自于水电,今年3月,位于四川宜宾的宁德时代子公司四川时代获得了认证机构颁发的PAS2060碳中和认证证书,成为全球首家电池零碳工厂。