

格瑞特蓄电池6-GFM-24 12V24AH参数详情

产品名称	格瑞特蓄电池6-GFM-24 12V24AH参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:格瑞特蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

格瑞特蓄电池6-GFM-24 12V24AH参数详情

格瑞特蓄电池6-GFM-24 12V24AH参数详情

性能参数:

<采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

<采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

<铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

<利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

<采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及liuliang设计,电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显tigao。

<采用定量加酸工艺,加酸达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及0型图进行组装,使电池更可靠。

注意事项:

禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。

电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请与我公司。

使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。

电池的充放电请参照本书或者使用说明书。

电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

请勿使用化学清洗剂清洗电池，电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等。

请不要让雨水淋到，或者将电池放入水中。

使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。

废旧电池应集中放在或者由厂家回收，不要乱弃。

蓄电池的维护:

为确保蓄电池的正常使用，应对蓄电池进行正确的检查和维护。

蓄电池在装车之前的检查

检查蓄电池壳盖有无损坏；

检查每只蓄电池的开路电压，如果开路电压低于2.10V/只应对蓄电池进行均衡充电；

建立蓄电池技术档案。

机车辅修、小修时蓄电池的维护

检查蓄电池是否破裂、鼓胀、漏液；

检查螺栓是否有松动的现象，若有松动，拧紧，扭矩不大于15N·m；

对蓄电池进行均衡充电。

检查蓄电池是否破裂、鼓胀、漏液及螺丝是否松动；

对蓄电池补充蒸馏水，补充蒸馏水的方法为；

清洁电池外壳污物；

将蓄电池称重，所称质量与电池标注原始质量的差值，即为蓄电池失水量；

用专用工具逆时针旋开安全阀，将蓄电池所失水量用蒸馏水补充；

用专用工具顺时针旋紧安全阀。

今年以来，北京、上海、广东围绕数据中心的发展、节能审查、整改等出台了多项方案举措，包括《北京市数据中心统筹发展实施方案（2021-2023年）》、《关于印发进一步加强数据中心项目节能审查若干规定的通知》、《上海市经济信息化委关于支持新建数据中心项目用能指标的通知》、《广东省能源局关于做好全省违规数据中心项目整改工作的通知》等，对新建数据中心的PUE、管理方法、改造及发展目标等提出了相应的要求和标准。7、“十四五”规划纲要全文发布，涉及多个新基建发展项目《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》共分为19篇，其中第三篇“加快发展现代产业体系巩固壮大实体经济根基”、第五篇“加快数字化发展建设数字中国”等部分章节与新基建领域密切相关，为数据中心布局、5G网络建设等确立了发展方向与目标。

8、工信部指出“十四五”期间将全面部署数据中心等基础设施建设

3月1日，国新办举行工业和信息化发展情况新闻发布会，工业和信息化部表示，下一步，将重点推进五项发展，其中，在“加快发展数字经济，以数字化变革催生和创造发展新动能”中，将全面部署5G、工业互联网、数据中心等新一代信息通信基础设施建设，实施制造业数字化转型行动、智能制造工程、中小企业数字化改造等。