

双登蓄电池12V系列参数详情简介

| | |
|------|------------------------------------------------|
| 产品名称 | 双登蓄电池12V系列参数详情简介 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:双登蓄电池 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)(注册地址) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

双登蓄电池12V系列参数详情简介

双登蓄电池12V系列参数详情简介

特点:

长寿命

使用富有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。

可横向放置，缩小放置空间

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

经济性好

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐

酸处理。

安全性高

为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到。

1. 耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
2. 耐冲击性好：松下蓄电池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。
3. 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。
4. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行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。
5. 耐大电流性好：完全充电状态的松下蓄电池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、远离热源

2、运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。

3、装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。

4、旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。

5、不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。

随着云业务的发展，运营商和企业的云服务形态也在不断变化，数据中心发展趋势应是建设高效节能与运营成本合理的数据中心，支持企业或机构业务的持续发展，满足对业务的全生命周期管理需求：高技

术、高效能、高算力、高安全、绿色低碳、管理自动化等成为新一代数据中心建设的关注点。

发展趋势

近年来，国家高度重视数据中心产业的发展，“十四五”规划和2035年远景目标纲要中明确提出要“加快构建全国一体化大数据中心体系，强化算力统筹智能调度，建设若干国家枢纽节点和大数据中心集群，建设E级和10E级超级计算中心”。工业和信息化部、国家发展和改革委员会等先后出台《新型数据中心发展三年行动计划(2021-2023年)》《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》等重要政策文件，有效规范了我国数据中心产业发展。当前，我国数据中心产业的发展步入新阶段，双登蓄电池12V系列参数详情简介数据中心规模稳步提升，低碳高质、协同发展的格局正在逐步形成。

数据中心的转型

数据中心是软硬件资源的集合，包括各类主机、存储、网络、设备和中间件、数据库等平台软件，提供了动态供应资源的能力，是企业级IT基础设施崭新的应用形式，在云计算环境下是推动基础架构转型的重要推手之一，对于加强资源管控、实现成本具有重要意义。