

理士蓄电池DJW系列参数规格详情

产品名称	理士蓄电池DJW系列参数规格详情
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:理士蓄电池 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

理士蓄电池DJW系列参数规格详情

理士蓄电池DJW系列参数规格详情

电池特点：1、免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。2、可靠性高：采用自动开启、关闭的阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏电厂性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使奥克松蓄电池遭到破坏。全密封电厂在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体。3、使用寿命长：在20℃环境下，小型密封蓄电池浮充可达1-3年，固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。4、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，M·SUN蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强：可在-20℃—+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。6、

绿色无污染：奥克松蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

1、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次无漏液进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容

量在75%，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以上。

6、耐充电性好：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。

电池的安装位置要求

1、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3、蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。4、蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

弗吉尼亚州北部是世界上大的数据中心市场。随着企业和个人越来越依赖超大规模的云平台，云计算正以前所未有的速度继续增长。根据商业房地产服务公司世邦魏理仕(CBRE)的数据，今年早些时候，弗吉尼亚州北部成为世界上个数据中心容量达到10亿瓦特的市场，主要是数据中心的租赁或批发租赁，还不包括非商业数据中心空间、没有从批发提供商租赁的零售托管空间，以及AWS使用的大部分数据中心所占用的空间。多年来，绿色和平组织的社会活动家GaryCook一直倡导理士蓄电池DJW系列参数规格详情以可再生能源为动力的互联网。我们不应该把数十亿美元投资于更多的天然气发电和管道产能，以及进展缓慢的可再生能源。