

奥冠蓄电池12V系列详情说明

产品名称	奥冠蓄电池12V系列详情说明
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:奥冠蓄电池 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

奥冠蓄电池12V系列详情说明

奥冠蓄电池12V系列详情说明

产品特性：1、免、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间无需，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

1、安全性能好: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:充电状态的电池固定,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: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。

5、耐过放电性好:25摄氏度,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。

6、耐过充电性好:25摄氏度,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: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。

从用户的角度，需求是不断增加的；从网络的角度讲，规模和容量需要不断扩大。因此，现有的数据中心即使DC化重构也难以支持未来的网络演进需求。因此，我们建议直接新规划建设一个面向未来需求的数据中心网络。在建设模式上，可以采用行业内已经比较成熟并大量应用的预制模块化数据中心解决方案，以支持网络的快速建设、按需部署、柔性扩容等需求。华为从数据中心整体架构入手，创新采用完全的模块化设计和业内的预制化交付技术，园区土建施工和数据中心基础施工厂预制集成同时进行，相比传统楼宇建设模式节省50%+时间，同时大幅度减少现场交付工作量，保证绿色环保施工的同时交付质量有保障，整体性能可控可预知。预制模块化数据中心可以根据业务规模、上线时间需求、占地/用水/用电等多因素综合设计交付，实现真正的按需分期部署、灵活扩容，大幅降低初投资，使得客户现金流更稳健。重要的是，华为预制模块化数据中心提供全生命周期的完整解决方案，配备了基于AI技术的DCIM+智能管理系统，在供配电、温控、资产/资源管理三方面深入创新，降低PUE和OPEX，提升运营效益，为客户缩短了数据中心的投资回收期，提高了资金利用率。例如在中东，奥冠蓄电池12V系列详情说明某运营商Colocation数据中心项目采用华为方案后，交付周期从35个月缩短到15个月，PUE降低8%，投资回收期缩短了2年，助力客户持续保持市场地位，实现商业成功。