宇力达YULIDA蓄电池NP120-12储能系列

产品名称	宇力达YULIDA蓄电池NP120-12储能系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:宇力达YULIDA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

宇力达YULIDA蓄电池NP120-12储能系列

宇力达YULIDA蓄电池NP120-12储能系列

产品特点:

1、 免补水、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完全无需补水,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

电池出厂时已经完全充电,用户拿到电池后即可安装投入使用。

产品简介

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: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,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%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。

除了上述私有云平台的集中式块存储和公有云平台的分布式文件存储,云数据中心是否还有其他形式的存储需求呢?还是有少数云数据中心会用到分布式块存储和分布式对象存储两种类型。分布式块存储几乎是为高并发、低延迟的高速数据库准备的,用于替换传统承载在小型机的数据库系统。分布式对象存储适用于海量的存储对象,一般用于大规模网盘、视频监控等非结构化数据存储与处理。 综上所述,云数据中心的建设要根据不同的业务系统对存储资源的需求进行架构设计,不拘泥于一定构建为公有云分布式架构,也不能要求一定建设为相对传统的私有云集中式架构。考虑到云数据中心未来承载业务系统的多样性和扩容空间,一般都会把架构设计成公有云和私有云相混合的融合架构。 容灾备份 对于数据中心,业务的集中化程度越高,所需要的安全防护和容灾备份的要求就越高。对于常见的数据级容灾和应用级主备容灾,早已经有成熟的解决方案了,但这两种灾备系统面临着以下挑战。 当主数据中心遭遇供电故障、火灾、洪灾、地震等灾难时,需要手动将业务切换到灾备中心,业务中断时间长,无法保证业务连续运行; 灾备中心不能对外提供服务,常年处于闲置状态,资源利用率低。 针对传统灾备系统建设面临的挑战,云数据中心更多倾向采用两地三中心的解决方案。 "两地三中心"一般指的是一个生产中心、一个同城备份中心、一个异地灾难备份中心。生产中心的数据同步地复制到同城备份中心,同宇力达YULIDA蓄电池NP120-12储能系列时,生产中心的数据异步地复制到异地灾难备份中心。