宇力达YULIDA蓄电池NP100-12消防配电柜

产品名称	宇力达YULIDA蓄电池NP100-12消防配电柜
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NP100-12消防配电柜

宇力达YULIDA蓄电池NP100-12消防配电柜

产品特性:

1、安全性能好:贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。

阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。

- 2、免维护性能:利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。
- 3、绿色环保:正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。
- 4、自放电小:采用析气电位高的Pb-Ca-
- Sn合金,在20 的干爽环境中放置半年,无需补电即可投入正常使用。
- 5、适用环境温度广: -10 ~45 可平稳运行。
- 6、耐大电流性能好:紧装配工艺,内阻小,可进行3倍容量的放电电流放电3分钟(24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。
- 7、寿命长:由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺,松下蓄电池正常浮充设计寿命

可达6~10年。

8、电池组一致性好:不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性,确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性,不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

电池使用安全注意事项

- 1.电池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。)
- 2.不可在密闭容器中充电。
- 3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
- 4.转矩扳手、扳子等金属工具,请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.
- 5.不可对本蓄电池进行分解、改造。
- 4、蓄电池均荷电出厂,在运输、安装过程中谨防短路;搬运时不得触动极柱。
- 6.如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏夜现象,请更换此蓄电池。
- 7.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

充电后期,在外电流的作用下,溶液中还会发生水的电解反应。

8.请定期更换蓄电池,不要超期使用。

同城备份中心通常具备与生产中心等同业务处理能力,应用可在不丢失数据的情况下切换到同城灾备中心运行,保持业务连续运行。在出现小概率的大范围的灾难时,如自然灾害地震,造成同城备份中心与生产中心同时不可用,应用可以切换到异地灾难备份中心。如果能够定期进行有效的灾备演练,一旦事故发生,应用可在业务容忍中断的时间内,在异地的灾难备份中心恢复,保证业务连续运行。但异地恢复通常会丢失少量的数据。相比仅建立同城备份中心或异地灾难备份中心,"两地三中心"的方式结合两者的优点,能够适应更大范围的灾难场景,对于小范围的区域性灾难和较大范围的自然灾害,都能够通过灾难备份系统较快地响应,尽可能保全业务数据不丢失,实现更优的RPO和RTO.因此两地三中心容灾解决方案得到了广泛的应用。同城双活数据中心解决方案是由存储层、计算层、应用层、网络层、传输层和安全层多个双活解决方案构成,涉及以下关键技术。存储层:通过HyperMetro实现存储层的双活,把两套存储阵列组成跨站点集群,宇力达YULIDA蓄电池NP100-12消防配电柜实现数据实时镜像,具有高可靠、高性能和高扩展等优势。