

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	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: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、变形等损伤及漏液现象，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。