

宇力达YULIDA蓄电池NP65-12消防配电房专用

产品名称	宇力达YULIDA蓄电池NP65-12消防配电房专用
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NP65-12消防配电房专用

宇力达YULIDA蓄电池NP65-12消防配电房专用

产品特点：

- 1、电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：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，容量维持率在上95%以。
- 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...

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。

近年数据中心处于高速的建设发展时期，“十三五”规划中也将大数据、云计算作为当前国家经济社会发展的重要战略内容，各对战略性新兴产业的大力扶持，以及对云计算、物联网、宽带和下一代网络的发展的高度重视，都给建设数据中心带来极大利好因素，各广电网络公司陆续有大量的数据中心建设规划。随着数据中心的迅速发展，尤其是云技术改变了数据中心的IT资源交付方式，使得数据中心的物理资源与服务解耦，从而更好地为各种业务提供服务。但是，数量众多的数据中心也给运维带来了沉重的负担，多个数据中心之间的资源共享、统一管理、提升业务服务质量等问题都亟待解决。建设过程中常遇到的技术问题可能包括：如何选择数据中心的架构？如何能够保证云数据中心系统的安全可靠？

华为的云数据中心解决方案很好地解决了以上问题，下面我们将逐一讨论所涉及到的热点技术：

公有云VS私有云 大多数广电在规划云数据中心架构的时候都在犹豫是采用分布式存储还是使用传统集中式的磁盘阵列？其实质是在考虑云数据中心采用公有云架构还是私有云架构。公有云架构是未来演进的方向，更能体现资源服务化的云计算本质，但其在兼容性、可靠性、安全性等方面并不完全适合现阶段云数据中心的业务系统。私有云虽然看起来不那么高大上，宇力达YULIDA蓄电池NP65-12消防配电房专用在资源共享和运维管理的自动化水平上不如公有云，但私有云能更好地兼容现有商业软件，从而在设备利旧和业务迁移上能节省大量的资金和时间。