

路盛RUZET蓄电池12LPA65阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	路盛RUZET蓄电池12LPA65阀控式密封铅酸蓄电池
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:路盛RUZET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

路盛RUZET蓄电池12LPA65阀控式密封铅酸蓄电池

路盛RUZET蓄电池12LPA65阀控式密封铅酸蓄电池

产品介绍

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平稳。

耐振动性好：完全充电状态是电池完全固定，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。

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。

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）恢复量在75%以上。

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，容量维持在95%以上。

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。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

过去，集中式的数据中心创造了丰富的应用，也为互联网巨头们带来丰厚的收入，但面向5G时代，集中式架构无法支持未来大量的近实时服务，需在网络边缘、接入和本地等位置创建大量多分布式的边缘数据中心，这让运营商们看到了新的机会点，全球主流运营商已将智能边缘网络列为未来重大战略方向，积极拓耕边缘计算领域。

过去，运营商的网络被为“哑管道”，根本原因无非是这个管道只有连接功能，没有计算功能，难以产生附加值，而边缘计算将云端计算、AI，以及内容和服务引入到运营商内网，从而可催生出“云管边端”融合的新商业模式。

但是，如何低成本、高效地建设边缘数据中心，使能5G业务快速上线，是运营商迈向智能边缘时代面临的个问题。

由于大量的地市及以下的传统电信机房当初并非按IT标准设计，且承重和空间有限，边缘数据中心建设不得不重新选址新建，部署周期长且投资成本大。

针对这些问题，华为推出了超融合的边缘DC解决方案：通过一柜融合UPS、交流配电、-48V直流配电以及温控系统，一模块融合部署接入、传输、网络、算力设备，一模块融合不同柜型，实现预集成的、路盛RUZET蓄电池12LPA65阀控式密封铅酸蓄电池去工程化的一站式部署，来帮助运营商节省机房空间，以大化利旧现有机房，实现经济、快速的柔性部署，助力5G新业务快速上线。