

APNKN品克蓄电池FCG12-38网络通信系统

| | |
|------|---|
| 产品名称 | APNKN品克蓄电池FCG12-38网络通信系统 |
| 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:APNKN品克蓄电池 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

APNKN品克蓄电池FCG12-38网络通信系统

APNKN品克蓄电池FCG12-38网络通信系统

电池特点：

1、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。 2、低温
采用耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。 3、组合一致性 采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动力，30°斜坡爬坡轻松自如。 5、安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。 6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。 7、绿色环保
电池以绿色环保为本，采用密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，。 8、免维护
密封反应，电池在整个使用过程中无需或补酸维护。

电池安装：1.

首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。 2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起炸等情况。 3.

连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。 4 . 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电。 5.

安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

关键点三：智能管理（实时有效、可视化监控）现在数据中心网络规模不断增大、网络安全级别不断升高以及智能化布线与普通布线成本不断缩小的，对于物理层布线系统连接及有源设备的移动、增加和变更实现实时准确的、可视化的监管有切实的必要。根据BSRIA的数据，全球安装智能化布线系统端口数量从2005年的1百万个增长到现在的4百万个左右。关键点四：抵挡数据中心流量突发 数据中心基础网络高性能的特点已经成为建设者不容置疑，全线速、高带宽是设备选型的核心因素。但是，随着数据中心应用的迅猛增长，网络承载的业务流也不断增长。因此在高密应用环境下的数据中心网络中，特别是万兆互联环境下，业务流量突发异常显著，而这样的突发数据流需要网络交换系统进行缓存和排队调度，则存在严重的突发拥塞瓶颈。当交换系统对流量突发的缓存调度能力有限时，必然导致在集中业务访问引起的流量突发情况下的大量丢包，引起传输层的窗口滑动、重传和流量环境进一步恶化，降低服务响应能力。因此，为解决数据中心高密应用调度、APNKN品克蓄电池FCG12-38网络通信系统流量浪涌式突发缓冲等关键的性能问题，必然在交换平台的基础架构设计上进行技术革新。