

prister菲斯特蓄电池NP12-38铅酸免维护蓄电池

产品名称	prister菲斯特蓄电池NP12-38铅酸免维护蓄电池
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:prister菲斯特蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

prister菲斯特蓄电池NP12-38铅酸免维护蓄电池

prister菲斯特蓄电池NP12-38铅酸免维护蓄电池

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，谈到此次签约的意义，杨丹说：电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

电池优势：

免维护的设计

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀

充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重

超长的使用寿命

独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命

浮充设计寿命可达6年以上（25℃）

极小的自放电电流

高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻电池维护工作

极宽的工作温度范围

可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

合理的安装和结构设计

采用新化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项

具有稳定标准的充电电压

长时间未使用电池应进行均充调整电池

PDU（Power Distribution Unit，电源分配单元），也就是我们常说的机柜用电源分配插座，PDU是为机柜式安装的电气设备提供电力分配而设计的产品，拥有不同的功能、安装方式和不同插位组合的多种系列规格，能为不同的电源环境提供适合的机架式电源分配解决方案。PDU的应用，可使机柜中的电源分配更加整齐、可靠、安全、和美观，并使得机柜中电源的维护更加便利和可靠。在数据中心的规划中，电力及制冷系统的规划是一个数据中心营运效率的成功关键。数据中心的营运成本中，有非常大的一部分是电力费用，所以如何解决机房PUE值偏高的问题，提供足够的电力及有效率的制冷系统，是业主为关心的问题。依照现今的趋势而言，数据中心的设备密集度越来越高，服务器的运算速度也越来越快。为了维持服务器设备在正常操作环境下运行，以避免设备宕机情况发生，因此许多机房不得不将进风温度设在非常低的温度，以确保信息设备不会过热宕机，但此做法将造成大量的能源消耗，进而导致居高不下的营运成本。传统的空调系统因为无法实时掌握服务器端的散热需求，因此对于制冷设备的控制往往只能依赖维持极低的环境运转条件，以避免长时运转的服务器设备因过热导致效能降低甚至造成宕机的情况发生。而通过在机房配置智能型PDU，管理员可实时有效地掌握设备的散热需求，此信息更可以作为控制空调设备的佳重要参数。在冷却的需求端与供应端可以有效匹配的条件下再搭配隔离冷通道的建立，prister菲斯特蓄电池NP12-38铅酸免维护蓄电池对于空调的电力支出可以大幅降低，整体机房的PUE也可大幅改善。