

FIAMM非凡蓄电池12SP42通信机房配套

| | |
|------|------------------------------------------------------|
| 产品名称 | FIAMM非凡 蓄电池12SP42通信机房配套 |
| 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:FIAMM非凡 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

FIAMM非凡 蓄电池12SP42通信机房配套

FIAMM非凡 蓄电池12SP42通信机房配套

参数特点：

1 少维护

采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

2密封设计

多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

3 使用寿命

板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

4 自放电

高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

5 均匀性能好

完善的体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

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) 电池在两只并联使用时，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。

二、全局及全生命周期参数优化 目前，数据中心建设缺少对设备参数、后期运维的优化考虑。数据中心从建设到后期运行可以持续数十年，后期的运维成本远高于初期建设投资。因此，数据中心建设需要从全生命周期角度考虑设备参数以及后期运维的优化问题。同时，数据中心冷却系统拥有若干环节，各个换热环节的设备在运行过程中会相互影响，各个环节的参数设计需要相互配合，这就要求参数设计的优化也要站在全局角度，对冷却系统整体的换热过程进行分析。全生命周期角度需要考虑气候条件、设备负载率、设备折旧等因素，冷却系统全局角度则需要对每个换热环节建立合理的模型，形成可以描述换热环节整体的数学约束，在这些基础上，就可以从全局及全生命周期角度优化设备参数，寻求优的方案，降低冷却系统能耗以及全生命周期成本。 三、运维控制策略 数据中心运维期间的控制策略也有很强的可挖掘性。举例说明，数据中心需要保证内部IT设备处于合理的温度范围，而机柜的进风温度存在上限，在能够保证安全的同时，提升进风温度，就可以有效的降低冷却系统能耗。但FIAMM非凡蓄电池12SP42通信机房配套是，温度上调多少、温度上限是多少一方面需要遵循客观的标准与规范来指导，另一方面需要在数据中心运维过程中有针对性的长期摸索、调控。