

非凡FIAMM蓄电池12SP系列规格参数说明

产品名称	非凡FIAMM蓄电池12SP系列规格参数说明
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:非凡FIAMM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

非凡FIAMM蓄电池12SP系列规格参数说明

非凡FIAMM蓄电池12SP系列规格参数说明

电池的特性

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强，可大电流充电（0.8C-1C）。
- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。
- 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。

8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。

9.绿色环保，报废后全部材料可再生回收，电解质。

10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

11.不受空间限制，使用时可任意方位放置。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其构造为三维多孔网状构造，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂痕为正极析出的氧抵达负极树立起通道，从而完成密封反响效率的树立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无净化。胶体电池电解质呈凝胶形态，不活动、无泄露，可立式或卧式摆放。板栅构造：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料维护膜，可进步蓄电池在任务中的牢靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织构造晶粒粗大致密，耐腐蚀功能好，电池具有长运用寿命的特点。隔板采用出口的胶体电池公用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS资料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀功能好，极柱与电池盖采用压环构造即压环与密封胶圈将电池极柱完成机器密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封牢靠性。2V、12V全系列电池均具有滤气防爆片安装，电池内部遇到明火无引爆，并将析出气体停止过滤，使其对环境无净化。胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层景象，使极板各部反响平均，加强了大型电池容量及运用寿命的牢靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶形态，可充溢电池内一切的空间。电池在低温及过充电的状况下，不易呈现干枯景象，电池热容量大，散热性好，不易发生热失控景象。胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶进程发生无益影响，使电池的深放电循环才能好，抗负极硫酸盐化才能加强，使电池在过放电后恢复才能大幅进步。

电池运用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

同时，未来5G、AI、云计算等新业务对数据中心网络在转发效率、高效运维、开放架构等诸多方面提出了更为苛刻的需求，对此，解云鹏表示，未来数据中心网络需要在无损、智慧、开源这三大方面全面提升能力，无损数据中心可以提升网络确定性和高效转发能力，智慧化能力有望解决海量数据中心运维困境，开放架构设备将催生数据中心新的产业生态。立足创新，轻资产模式加速规模提升在数据中心产业飞速发展的同时，由效率驱动的大型和超大型数据中心的管理人员们开始想方设法开源节流，创新也成为了数据中心从业者的新课题。何宝宏表示，根据互联网的基本设计理念，创新高度集中在网络的两个边缘：一边是用户侧的手机、5G和IoT等，另一边是服务侧，如服务商的服务器、云计算和数据中心等。而且，数据中心流量的复杂性在不断增加，业务形态也不断增加，因此数据中心的创新日益繁多。一方面，网络是“新基建”的核心脉络，而数据中心网络层的非凡FIAMM蓄电池12SP系列规格参数说明灵活调用、安全可靠更为关键。盛科网络（苏州）有限公司网络芯片CTO成伟表示，大规模数据中心具备海量的服务器和交换机节点，报文的管理、运维、优化成为大规模数据中心未来的发展方向。