

NPC蓄电池6FM-150 12V150AH参数详情

产品名称	NPC蓄电池6FM-150 12V150AH参数详情
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:NPC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

NPC蓄电池6FM-150 12V150AH参数详情

NPC蓄电池6FM-150 12V150AH参数详情

产品特点：

- 1、免维护电池：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧
- 2、安全可靠性能高：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长：在20° C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3~5年，FML系列电池浮充寿命可达8-10年。
- 4、安装使用方便：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性
- 5、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20° C的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率
- 6、适应环境能力强：可在-20° C ~ +50° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源
- 7、放置随意性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

安装、维护及主要事项：

1. 系列铅酸蓄电池可以像常规电池一样直立安装使用，也可卧式使用。
2. 蓄电池应离开热源和以产生火花的地方，并避免阳光直射机置于大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中，其安全距离应大于0.5m。
3. 蓄电池室应具有必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备或容器中。电池间距在3cm以上。
4. 蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路：搬运时不得触动极柱。
 5. 蓄电池组的安装，因组件电压较高，在搬运、安装、维护时，应使用绝缘工具，佩戴绝缘手套等以防电击。
 6. 蓄电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火，扭矩规定值：
50AH以下电池为4.4N.M 50AH以下电池为10.9N.M
 7. 蓄电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。
 8. 新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电压及正、负极。以确保安装正确。

中国已进入存量经济时代，提升运营效益已成为企业保持生命力和竞争力的关键，“向运营要效益”是每一位企业家都需要面对的命题，企业需要在提高效益的同时向数字化转型，创造新业务场景和新价值，保持并升级自身的竞争力。对此，陈蔚蔚认为，数字化转型是企业的大势所趋，而的咨询服务是帮助企业取得转型成功的保障。陈蔚蔚表示，新技术仅仅是方法，如果不能与现有场景完美结合，企业将遇到瓶颈，甚至出现转型进程的倒退。“我们发现很多企业在实践中常常遇到两大困境：一方面需要加速技术创新，另一方面又要保障现有基础设施安全稳定地运行。比如虹桥高铁站这类基础设施，每天高速运行长达22个小时，只有短短2小时能够用于检修、维护。因此，其智能化改造必须基于全面、系统性的评估。”同时，面对碳中和目标，企业需要从自身运营和供应链中挖掘减碳潜力。“在我们为汽车零部件制造商佛吉亚推进零碳计划时，为其定制了生产流程的实时监控体系，全面覆盖零部件等上下游供应商。这也是基于施耐德电气的系统思维，以‘鸟瞰’的顶层视角进行全面观察和规划。”基于帮助大量用户数字化转型的经验，陈蔚蔚总结道，的咨询服务不但能帮助企业破解创新和稳定运营的难题，还能帮助企业提高数字化转型的胜率。“基于深厚的实践经验，施耐德电气的咨询服务能够为企业绘制全景图，高效地匹配技术与场景，从而完善整体规划，避免头痛医头、脚痛医脚，或对技术盲目跟风。同时，咨询服务立足于未来视角和数字化的思维方式，能够确保企业NPC蓄电池6FM-150 12V150AH参数详情的整体规划具备不断迭代、不断进步的能力和空间，帮助企业以可持续的模式实施变革，以确保运营效益的大化。”