

冠通蓄电池6-GFM-65办公自动化系统

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-65办公自动化系统
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:冠通蓄电池 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

冠通蓄电池6-GFM-65办公自动化系统

冠通蓄电池6-GFM-65办公自动化系统

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，Kstar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。