

奥冠蓄电池6-GFMJ-150规格及参数详情

产品名称	奥冠蓄电池6-GFMJ-150规格及参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 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

奥冠蓄电池6-GFMJ-150规格及参数详情

奥冠蓄电池6-GFMJ-150规格及参数详情

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，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 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。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H2O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

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15mm。

(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。

传统的电信网络数据中心(机房)受形态各异的CT设备的影响,建设往往没有标准化,因此管理上往往依赖于人力、经验,整网数据中心管理混乱,效率低。而5G网络是以DC为核心的网络架构,数据中心的规划、设计和建设可以采用统一的标准,因此管理上也可以采用智能化的管理系统。华为NetEco数据中心能源基础设施管理系统DCIM+,创新性提出i(iPower、iCooling、iManager)技术,为预制模块化数据中心提供全生命周期优的管理。NetEco数据中心能源基础设施管理系统DCIM+是一个智能化的网管,融合了IoT/网络/云平台/AI等算法优势。基于AI技术,iPower提供全链路可视化的供配电链路管理,“神经末梢”部署到供配电系统的每个部件和关键器件,主动检测,提前预警,变传统的被动式故障处理为主动式的风险预防,故障部件主动隔离,过保部件提醒采购,从而减少50%的告警,减少的重大事

故风险。 iCooling提供端到端的基于深度神经网络的数据中心温控系统自动控制优化功能，实现IT设备的热负载、温控室内机的制冷输出到室外的冷冻站全链路统一调控寻优，机房内与IT基础设施联动jingque热管理，奥冠蓄电池6-GFMJ-150规格及参数详情PUE降低8%。智能化制冷剂泄露自动检测，彻底规避制冷系统管路故障风险。