

MCA锐牌蓄电池FC12-120 12V120AH办公自动化系统

产品名称	MCA锐牌蓄电池FC12-120 12V120AH办公自动化系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:MCA锐牌蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MCA锐牌蓄电池FC12-120 12V120AH办公自动化系统

MCA锐牌蓄电池FC12-120 12V120AH办公自动化系统

产品特点: (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命 (2) 阻燃的单向排气阀使电池且具有长寿命 (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖 (4) 槽盖的热封黏结可以渗漏 (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%, 使电解液具有免维护功能 (6) UL的 (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (8) 可以以任何方位使用。竖直, 旁侧或端侧放置 (9) 符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67, 可以航空投运。 (10) 可以以无危险材料进行地面运输 (11) 可以以无危险材料进行水路运输 (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅, 大限度降低了气体的产生量, 并可方便的循环使用

§ 完全的密封型免维护设计 § 设计寿命长达10年 §
迎合了高频率, 深程度放电的需要, 极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力 §
浸泡式极板化成 (独特的FTF极板化成工艺) § 分析纯硫酸电解液 § 电解液不分层, 无需均衡充电 §
无腐蚀气体泄漏 § 阀控式大开启压力为5Psi (1Psi 7KPA) § 任意方向放置使用 §
电池外壳及盖采用ABS材料 § 强化阻燃材料 (UL94V-0级) 可供用户选用 § 自放电低 §
通过IATA机构无害产品 § 符合IEC896-2, D/N43534, 及BS6290 Pt4, EUROBAT标准

电池的安装位置要求

1、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方, 安全距离应大于0.5米。2、蓄电池应避免阳光直射, 不能置于封闭容器中, 不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射, 有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3、蓄电池室应有经常照明和事故照明, 其照明器具应布置在走道上方。4、蓄电池室地面应有足够的承载能力, 当蓄电池布置在楼板上时, 应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内, 电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

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MCA锐牌蓄电池FC12-120 12V120AH办公自动化系统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。