

MCA蓄电池FC12-38机房应急电源

产品名称	MCA蓄电池FC12-38机房应急电源
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:MCA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

MCA蓄电池FC12-38机房应急电源

MCA蓄电池FC12-38机房应急电源

产品特点：1.铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。2.铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充使用。3.先进的agm隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置使用。4.abs工程塑料外壳，牢固耐老化。5.硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。6.分析纯电解质：自放电小。7.不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。8.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。9.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。10.自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。11.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。12.使用温度范围广：标准系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-30 ~ 70 ）。13.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充。

电池保管：

1，不要把电池放在完全密封处，应该选择适当通风的地方。2，为了获得电池更长的寿命，主义要及时给电池做补充充电，不可在放电的状态下贮存。3，电池使用时环境温度允许在-15 -50 之间，但在温度20 -25 时他的寿命更长。4，力普UPS蓄电池为免维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50%5，循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行补充电。6，电池出现异常情况时，要检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等。注意事项：

1，不可太接近火花及火焰。2，保持电池情节，擦拭电池要用干布，如果有必要用湿布，千万不可用

柴油、汽油等其他溶解性的有机物。3，不可拆散解剖电池，如果硫酸溅到皮肤和衣服上，立即用清水冲洗如果硫酸飞溅到眼睛，马上用清水冲洗后尽快送医治疗。4，检查电池或一般性工作时应戴上手套，以免触电。5，不要把电池投入火中，会引起爆炸。6，不要把电池安装在靠近任何热源的位置。

与传统机房相比，微模块数据中心具有简单、可预测、节能三大显著特点，同时还能够显著降低总拥有成本（TCO），易于部署，且能够快速响应用户的需求。1.简单。模块化结构在工厂经过预设计和调试，在现场可以简单部署，所需要的建设规模小和复杂程度低。由于设计时预留了供配电接口、制冷接口、网络接口等，因此可以做到即插即用，这种预生产、标准化、外观统一便于客户采购、部署和调试。2.可预测。模块化结构可以强化数据中心建设的可预测性，大大降低了数据中心建设中的风险。由于模块化结构是预设计、预测试、预安装的系统，预先要经过工厂验证，预先调试到其佳性能，因此具有很好的质量保障，而且交付期也非常短（一般为7~8周）。3.节能。传统数据中心的PUE值一般都在2.0以上，MCA蓄电池FC12-38机房应急电源而模块化数据中心的PUE值可以达到1.8以下（水冷方式则可以到1.5以下），微模块数据中心相比传统数据中心每年可以节约20%以上的电费。