

滨松蓄电池FM12-24AH 12v24ah型号特点

产品名称	滨松蓄电池FM12-24AH 12v24ah型号特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:Binson蓄电池 化学类型:铅酸 应用领域:储能应急
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

滨松蓄电池FM12-24AH 12v24ah型号特点

蓄电池结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

新型极板制造工艺，活性物质利用率高。

优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

为什么UPS需要预防性维护？

一个有效的预防性维护计划可以帮助企业专注于其核心业务。通过利用经验丰富的服务提供商，企业可以进行资源优化，更加专注为客户提供服务，并将UPS委托给其服务提供商。电气系统是一个构成复杂的综合系统，日常维护主要是为其关键组件提供可靠性——不间断电源（UPS）。维护可以在企业核心业务时间之外安排，任何必要的更换可以提前安排，优先使用适当的协议。

企业在数据中心投资部署UPS之后，下一步将会是技术人员通过可靠的维护计划来备份其关键任务设备。在你的UPS启动和服役后，你的趋势报告可以开始了。每六个月应该对UPS和所配套的蓄电池进行测试

，以确保系统运行正常，监控软件保持*新版本。更重要的是，UPS的电池系统是关键，需要更多的监控与维护，组织根据其维护结果可以分析，并适当地衡量各种组件的预期工作寿命。研究表明数据中心的大多数中断是可以预防的。组织的维护计划不能引起生产商认为超出系统参数的任何问题，并适当地提供便利。

企业在预防性维护中要考虑的5个关键因素

（1）应急计划

应急计划是预防性维护的首要任务。组织需要更好地与服务提供商合作，以成为企业计划的一部分。这意味着对每种类型的事件都要实施一定的流程和程序，其中包括应急计划。

（2）预测（维护）分析

预测维护可以延长UPS内的各种组件（包括电池）的生命周期。在维护报告中应包括说明整体电池组的健康状况和风扇速度的报告。

（3）定期维护/更换周期

有效的维护计划将提前描述服务访问，为数据中心提供充足的时间通知服务方。如果需要更换，可以在开启的维护窗口中提供服务。

（4）得到UPS技术人员的帮助

知识渊博和经验丰富的UPS技术人员可以提供更多的帮助，对组织的UPS设备可靠运营至关重要。企业可以获得UPS生产厂商的培训，并及时更换关键备件。

（5）*大限度地提高系统正常运行时间

UPS供电系统的目标是*大限度地提高系统正常运行时间，这说得容易做着难这是UPS系统关键因素的总和。紧急响应时间，预测分析，维护计划和熟练的UPS技术人员的组合都可以*大限度地提高系统的可靠性，并使组织能够专注于其核心业务。

伴随现代数据中心等一系列需要不间断电源应用市场的扩大，中国UPS电源市场正被外界所看好，包括艾默生等跨国公司逐渐把业务重心转向中国本地市场。中国科技部在此情形下注资UPS电源行业，支持产业发展。

滨松蓄电池FM12-24AH 12v24ah型号特点滨松蓄电池FM12-24AH 12v24ah型号特点