

CBC蓄电池监控报警 消防主机机房UPS电源

产品名称	CBC蓄电池监控报警 消防主机机房UPS电源
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:CBC蓄电池 型号:AGM12-65 电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

尊敬的客户，欢迎您参观埃诺威电源科技（山东）有限公司的产品介绍页面。今天我们将为您详细介绍一款备受认可的CBC蓄电池监控报警消防主机机房UPS电源，型号为AGM12-65，定价为98.00元/件。

品牌：CBC蓄电池

型号：AGM12-65

电压：12V

一、安全可靠的监控保障

CBC蓄电池监控报警消防主机机房UPS电源是专为机房等重要场所设计的一款产品。它配备了先进的监控功能，可以实时监测电池的状态和工作温度，及时报警提醒用户更换电池。无论是火灾报警系统、监控系统还是安防系统，这款UPS电源都能为您提

性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在

工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

供全面的保障，确保系统运行的安全可靠。

二、高效稳定的电力供应

CBC蓄电池监控报警消防主机机房UPS电源采用先进的电池技术，具有出色的高放电性能和循环使用寿命。它可以为设备提供稳定可靠的电力供应，不受外界电力波动的影响。当外界电网断电时，这款UPS电源可以自动切换为备用电源，确保设备持续运行。同时，它还能对电池进行智能充电，延长电池的使用寿命。

三、多种应用场景

CBC蓄电池监控报警消防主机机房UPS电源拥有广泛的应用场景。它可以应用于机房、数据中心、通信基站、医疗设备等重要场所，为各类设备提供稳定的电力保障。无论是在灾难发生时，还是在常态运行中，这款UPS电源都能确保设备正常运行，避免因电力问题带来的损失。

在购买CBC蓄电池监控报警消防主机机房UPS电源之前，您可以详细了解其技术参数和功能特点。我们还为您提供其他型号和品牌的UPS电源供您选择。如果您需要更多具体信息或了解更多产品，请随时与我们联系，我们的销售团队将竭诚为您服务。

让我们一起选择CBC蓄电池监控报警消防主机机房UPS电源，为您的设备提供安全稳定的电力保障！