

# PSB派士博蓄电池MFX12/38 12V38AH逆变器电源

产品名称	PSB派士博蓄电池MFX12/38 12V38AH逆变器电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:PSB 型号:MFX12/38 电压/容量:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### PSB派士博MFX12/38 12V38AH逆变器电源

EPS电源作为应急消防电源，多用于消防设备，如隧道、消防电梯、消防泵、道路照明等场合。而UPS电源作为不间断电源，多用于大型机房内。所以，

在使用UPS的场合中，EPS电源是否适用呢？**UPS**

的应用场合一般要求是:后备式逆变切换时间小于0.01秒,在线式为0切换。EPS的逆变切换时间一般都要大于UPS,所以一般的EPS不能应用于UPS的使用场合,而如果EPS特殊设计改进逆变切换时间达到小于0.01秒要求,且对负载供电质量要求不高的情况则可以代替UPS使用,而且还可以达到节能的目的。

#### 1. 进一步提高了UPS监测系统布控区域的广阔性

嵌入式网关直接连入网络，系统具有几乎无限的无缝扩展能力，所有设备都以IP地址进行标识，增加设备只是意味着IP地址的扩充，彻底抛弃了地域的概念，扩展了布控区域。另外，可组成非常复杂的监控网络，采用嵌入式网关为核心的监控系统，在组网方式上与传统的模拟监控和基于PC平台的监控方式有极大的不同，采用统一的协议在网络上传输，支持跨网关、跨路由器的远程传输。

#### 2. 进一步提高了UPS监测系统的实时性

实时性是衡量通信电源监控系统的一个重要的性能指标，它包括两个方面，一个是系统对监控对象的各种状态的响应速度，另一个是操作人员发出控制指令时，被监控设备的操作被执行的速度。用于监控单元的计算机必须具有较强的实时性，在顺序执行各种采集、控制操作时速度要快、反应时间要尽可能短，同时对不同优先级的操作应具有高度的综合判断能力。

#### 3. 进一步提高了UPS监测系统的可靠性

监控系统作为设备监控单元，基于嵌入式技术的嵌入式网关，将数据采集与网络通信功能集中到一个体积很小的控制单元内，直接对生产设备的运转情况进行监督控制，控制单元内作为网络设备直接连入局域网或广域网，即插即用，系统的实时性、稳定性、可靠性大大提高，也无需专人管理，非常适合于无人值守的环境。

大型国有通信企业，中国电信对通信系统所涉及的种类繁多的产品都有着严格的检验程序和标准，所以对设备选购工作十分谨慎。国内电信行业近年来取得了良好的企业效益与社会效益，网络规模、业务种类、服务水平都迈上了新的台阶。作为电信行业公司的中枢神经网络中心，负责整个区域的核心网络的监控，其安全可靠的电流供应显得尤为重要。

众多电信行业客户选择中稳公司高可靠的NP系列工业型UPS，项目实施人员根据客户实际制定了个性化的实施方案，节省了高架地板的费用，同时方便后期的维护与扩容。在系统运行中中稳公司NP系列工业型UPS产品显示出优异的电气性能。电信行业一直对中稳公司所提供的服务也给予了高度评价，认为中稳公司这种“无间断服务”，对于系统的稳定运行又增加了一个坚实的砝码。