

SHAMAS蓄电池6GFM-150 12V150AH/20HR备用电力电源

产品名称	SHAMAS蓄电池6GFM-150 12V150AH/20HR备用电力电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:SHAMAS 型号:6GFM-150 电压/容量:12V150AH
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

SHAMAS蓄电池6GFM-150 12V150AH/20HR备用电力电源

主要应用领域

浮充使用：

通讯及电力设备

紧急照明器材

警示系统

各种测距仪器

办公室电脑、微电脑处理机、IT设备及OA设备

UPS电源/EPS电源

变、发电站紧急电源系统

医疗器械

各类信号系统

键入、输出都选用三相方式，使每一个单相电输出的电流量不至过大。在一些独特场所，也应用容积较小的三相输出方式UPS，主要是小容积三相负荷而设计方案的。在选购三相输出方式的UPS时，应考虑到UPS开关电源的不平衡负载工作能力，一般应购买具备不平衡负载工作能力的UPS开关电源。因而，具备更为平稳的不平衡负载工作能力。

I/O方式主要是依据UPS开关电源容积的不一样及其当场运用时对当场的适应能力而制订的。键入方式关键在于对当场三相电均衡度的危害水平，输出方式关键在于UPS输出电缆线径及输出功率元器件的容积，一般每一个单相电输出应在5KVA之上，以确保合理带负载率，或充分考虑三相负荷对输出方式的规定，选用更小单相电输出容积。

UPS开关电源键入、输出配电箱详细介绍

UPS/O柜是对于UPS开关电源特点为UPS开关电源量身定做打造出的配套设施商品，关键有UPS开关电源键入（含双电键入）、UPS负荷的输出，UPS电源防雷、UPS手动式旁通、I/O测量仪表、分输出显示灯能够依据客户规定配备不一样的作用。合理而形象化地体现UPS的运行状态。

UPS/O配电箱是电力工程主机房管理中心应用的，有功能齐全，结构紧凑，平稳靠谱等特性，UPS事实上便是ups电源，UPS/O柜是对于UPSups电源特点量身定做打造出的机器设备。它可以操纵配电设备模块，机架式配电设备模块及其管理中心配电设备，可以便于管理。

UPS/O柜的桥架系列产品：金属材料槽体式、梯式、金属托盘桥架，热浸镀锌桥架，玻璃钢防腐桥架。UPS/O配电箱，它包含键入配电箱、UPS及输出配电箱，输出则由电缆线键入UPS，UPS两端对齐开展储存后变成平稳三相电输出，该输出经过电缆线经输出配电箱后输出至外界负荷供电系统。

UPS开关电源做为供配电系统，必定存有来源于好几个层面的路线联接，包含电压沟通交流键入、UPS沟通交流输出、通信协议等。严格意义上来说，这三个端口号都应设定过压安全防护。

UPS开关电源的过压安全防护包括双重的实际意义：一方面，来源于外界的各种各样浪涌保护器或工作电压顶峰对UPS组成一定危害，必须开展安全防护；另一方面，这种浪涌保护器或工作电压顶峰有可能通过UPS危害到负荷，必需时也必须开展安全防护。

配备大中型UPS开关电源的大数据中心或监测中心，其所属房屋建筑或主机房一般都具有相对完善的总体防雷接地系统，抵达UPS端过压折旧不高；而小UPS的应用自然环境则较为差，除开避雷，还需要考虑到对附近电力网上的实际操作过压的浪涌保护器冲击性安全防护。

过压防护措施的实际效果和成本费与其说元器件和计划方案的挑选拥有关键的关联。

挑选较低姿势工作电压和很大载流容积的SPD元器件能够减少其电流值，但姿势工作电压太低会因为开关电源的不稳定导致SPD元器件经常姿势而提早无效，载流容积很大则导致安全防护成本费过高。

一般状况下，小容积UPS开关电源关键还并不是考虑到避雷，只是对开关电源实际操作过压的安全防护。

在初期的设计方案中，出自于成本费考虑到，小UPS与别的一般开关电源商品相近，一般是在200Vac键入EMI上选用14D471的活性氧化锌氧化锌压敏电阻（MOV）开展过压安全防护。

一般的12D471氧化锌压敏电阻商品，其载流容积大概在8kA（8/20 μ s，一次）下列，这在电力网平稳的地域没有问题，可是在电力网不稳定的地域，选用14D471的氧化锌压敏电阻是较为非常容易毁坏的，它是由于实际操作过压浪涌保护器与雷击浪涌保护器对比，力度尽管较低，但延迟时间较长，并且呈规律

性，这针对载流容积较小的氧化锌压敏电阻而言，消化吸收浪涌保护器的发热量持续累积而赶不及释放，是很容易毁坏的。