

闽华铅酸蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH后备储能

产品名称	闽华铅酸蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH后备储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:闽华 型号:BT-HSE-38-12 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

闽华铅酸蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH后备储能

赛特蓄电池产品特点：

设计浮充使用寿命8年；

采用铅钙铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

在25摄氏度下，完全充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

赛特蓄电池主要用途：

仪器，仪表；

UPS/EPS电源；

应急照明系统；

报警，安防系统

赛特蓄电池的连接：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

UPS能干什么，带给我们什么价值？我觉得相信大家都有这个疑问，为何要配这么贵的电源？

我来教你有关UPS电源的事。在电压中断的情形下，它充分利用的充电电池，根据整流电路将直流电源转换成220V交流电流，为计算机和网络系统供电系统，可以确保计算机和网络系统的正常运转。

在电网电压变化的时候可以平稳电源，平稳电压。能够抑止电源高次谐波噪音、一瞬间电压降低、高压浪涌保护、电压波形失真、电磁噪声等电源环境污染。

电网为计算机等设施给予电压平稳、波型的电源，防止计算机和网络系统的正常运转和信息遭受影响。这便是选用UPS供电系统的优势。

UPS是现代信息技术行业不可或缺的一部分。

它集电力技术、控制系统、信号检测与通讯技术为一体的新科技电气设备。

广泛用于计算机与网络系统、通讯/移动通信技术、各种各样自动化流水线等众多主要用途。伴随着计算机科技的迅猛发展局域网以及运用愈来愈普及化但是人们并没有足够的重视局域网的配电线路和配备据相关部门调研，局域网常见关键是断电和供电系统出现异常所引起的各种各样常见故障。

通过测评，一台电脑每月遇到一些电源难题120数次。

为了确保局域网的安全运营，在主要使用场所需要设定UPS，避免突然断电所导致的内容丢失和不正确。因而，恰当配置和挑选不间断电源(UPS)是局域网正常运转的关键因素之一。