

有利YOUli蓄电池6-GFM-24 12v24ah技术参数

产品名称	有利YOUli蓄电池6-GFM-24 12v24ah技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:有利YOUli蓄电池 型号:6-GFM-24 化学类型:铅酸
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

有利YOUli蓄电池6-GFM-24 12v24ah技术参数

不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。它主要作用是作为单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS不间断电源将市电稳压后提供负载使用，此时的UPS电源就相当于是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池进行充电;当市电中断时，UPS就会立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

不间断电源除了不间断的供电以外，其实还有8大作用，你知道吗？

1、停电保护作用

市电电网瞬间停电时立即由UPS电源系统将UPS蓄电池直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。

2、稳压作用

市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较近的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和延长使用寿命。

3、突波保护作用

通常UPS电源系统会有放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护。

4、高低电压保护作用

当市电电压时高时低，UP电源内的稳压器(AVR)使市电电压保持在可使用的安全范围，确保设备可以正常运行。当高低电压超过可使用的范时，UPS电源系统则将启动蓄电池供电，保障设备的持续运行。

5、谐波失真保护作用

电力经由输配电线路传送至使用端时，电压波形失真，基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用，通过UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源，有效提高设备的运行效率和寿命。

6、稳定频率作用

频率就是市电每一秒变动的周期，50Hz就是每秒50周次。市电发电机运转时受到用户端用电量的突然变化而造成转速的变动将使转换出来的电力频率不定，通过UPS电源转换的电力可提供稳定的频率，确保仪器设备的正常工作。

7、瞬间保护作用

市电有时会发生电压上涌和下陷或瞬间压降，这样的问题会影响设备的度，严重时损坏精密设备使用户遭受损失。UPS系统可以提供稳定的电压，从而保护设备。

8、抑制横模和共模噪声的作用

横模噪声产生在火线与中性线之间;共模噪声产生在火线、中性线与地线之间。看不见的电力问题防不胜防，时时刻刻危害着仪器设备，给用户造成损失。UPS电源为仪器和数据保驾护航，确保设备的正常运行和延长设备使用寿命。

有利蓄电池-正确安装EPS消防应急电源电池

此项主要测试由逆变器供电转换到市电供电或由市电供电转换到逆变器供电时的转换特性。测试时需有存储示波器和能够模拟市电变化的调压器。

转换试验要在负载下进行，特别是由市电转换到UPS上时，相当于UPS的逆变器突然加载，输出波形可能在1~2个周期内有10%的变化。切换时间就是负载的断电时间。此项测试是检测转换时供电有无断点，如有断点，而且断点超过20ms就会造成信号丢失。在线式UPS一般不会有断点，但其波形幅值会有瞬时变化，要求在半周期内消失。另外，因为UPS在市电正常时，逆变器工作频率是跟踪市电频率的，一旦市电中断，逆变器频率完全由本机振荡器来控制，这一突然变化是随机性的，它与市电中断前的瞬间状态和本机振荡器的状态有关，这种频率控制的瞬态变化，可能造成输出频率变化达30%，很多负载无法适应这一变化。

关于EPS应急电源大家并不陌生，但是关于如何正确的安装它的电池大家知道吗?来和小编一起学习一下吧!!!

- 1、将电池组串联接到“ 电池输入 ” 开关上端，电池组有相对应的直流电压;
- 2、将市电接到“ 市电输入 ” 开关上端;
- 3、将负载接到对应的“ 输出 ” 开关下端，在接入之前，先用市电测试，确定负载正常后接到EPS应急电源柜体的输出
- 4、检测到电池组，市电，负载都正常后，合上“ 电池输入 ” 开关，按下“ 启动 ” 按钮，机器即处于应急

工作状态，由电池供电，有AC220V电压输出，再次按下“启动”按钮，机器将自动关机；

5、合上“市电输入”开关，将转换到市电，将由市电供电，市电有AC220V电压输出；

6、合上“输出”开关，负载正常工作，当市电停电时，主机将自动转换到应急状态，由电池组供电，当市电来电时，主机将自动转换到市电供电，并给电池组充电；

7、使用面板上的液晶屏控制板，可实现消音和翻阅各项数据；

8、本机器工作全过程处于智能控制状态，非专业人士切莫试图调整或改变机内任何部件

有利YOUli蓄电池6-GFM-24 12v24ah技术参数有利YOUli蓄电池6-GFM-24 12v24ah技术参数