

# GSYUASA蓄電池PWL12V15 12V15AH使用操作

产品名称	GSYUASA蓄電池PWL12V15 12V15AH使用操作
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:YUASA 型号:PWL12V15 规格:12V15AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### GSYUASA蓄電池PWL12V15 12V15AH使用操作

産業用鉛蓄電池は産業活動の様々な場面で使用されています。ミニUPS（パソコンの電力バックアップ用など）に使用されている小形制御弁式鉛蓄電池。大形UPS（病院などの非常用電力バックアップ）に使用されている制御弁式鉛蓄電池。ビルの非常電源、コンピュータの停電対策を目的とした

EPS应急电源的工作原理：当市电输入正常，继电器常开触点闭合，市电经充电器对蓄电池智能充电。市电中断或异常时，控制器启动变频器或逆变器，同时控制继电器的常开触点闭合，电池的直流经过变频器或逆变器变换为交流电供给负载。采用IGBT器件及SPWM逆变技术和先进的智能CPU控制，结构简单，性能可靠，正弦波稳压稳频输出，自动切换，可消防联动，主要适用于疏散照明、事故照明及水泵、风机等。EPS应急电源规格很多，按输入方式可分为单相220V和三相380V；按输出方式可分为单相、三相及单、三相混合输出；安装形式有落地式、壁挂式和嵌墙式三种；容量有从0.5KW到800KW各个级别；按服务对象可分为动力负载和应急照明两种；其备用时间一般有90-120分钟，如有特殊要求还可按设计要求配置备用时间。因此EPS应急电源能满足一般工程中的需要。バックアップ設備に使用されているベント形鉛蓄電池。近年、日本各地で地震や洪水などの大きな災害が多発しています。それに伴いビルや公共施設などの電源のバックアップシステムの重要性が見直され、各電源装置と組み合わせた産業用鉛蓄電池に求められる品質と信頼性はますます重要なものとなっています。GSユアサは、お客様にとってより使いやすい製品の開発に、長年にわたって培った豊富な経験と高度な先進技術を融合させて社会生活に貢献できることを目指して努力してまいります。

#### 1.補水比重測定不要

手間のかからない経費節約形。制御弁式ですので、補水や比重測定が不要で維持管理費の削減につながります。

## 2.信頼性向上

均等充電不要のシステム合理性。均等充電の必要がないので、充電回路の簡素化が図れます。その結果、システムの信頼性が向上します。

UPS额定输出功率是标志该产品能驱动多大功率负载的重要参数，它采用VA(视在功率)和W(有功功率)两种方式表示，一些用户认为1kVA的UPS可以驱动1kVA的负载，其实这样的看法不一定正确。如:山特CIKUPS标称输出功率为1kVA， $\cos \phi = 0.7$ 。它表示当负载因数等于0.7时UPS可驱动1kVA的负载，当负载的功率因数不等于0.7(或1)时1kVA的UPS并不一定能驱动1kVA(或700W)负载。可以看出，1kVA的UPS并不一定能驱动1kVA的负载，它随着负载功率因数的变化而不同。特别值得注意的是:UPS不宜带感性负载(即负载功率因数为小于1的正数)，如电钻、电风扇、冰箱等，当UPS带感性负载时，其驱动能力会大大下降且易损坏。