

# GS-YUASA蓄電池PE12V1.2 12V1.2AH仪器仪表

产品名称	GS-YUASA蓄電池PE12V1.2 12V1.2AH仪器仪表
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GS-YUASA蓄電池 型号:PE12V1.2 产地:日本
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

GS-YUASA蓄電池PE12V1.2 12V1.2AH仪器仪表

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

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。

日本GS電池公司的業務包括電池，電源系統，照明設備，專業及其它電氣設備的製造和供應。為了讓我們能夠提供的產品和滿足我們的客戶在世界各地需要的服務，我們不斷地進行修改和改進我們的研發，製造和分銷系統，以確保他們有一個全球關注的焦點。

由於技術創新在能源和環境領域的加快，新的值是必需的蓄電池產業。這些挑戰可以推動我們，我們不斷推出新產品和新技术推進到不斷變化的世界在我們面前。我們的企业口號，“你旁邊”，是我們努力做到，因為我們努力滿足不斷變化的世界的需要。

我們給100%讓您的生活更豐富，給你的夢想變成現實，並幫助每個人建立一個共同的未來。

## 特長

### 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。

### 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。

### コンパクトデザイン

場所を取らない、先進設計。

単電池の容積効率がよく、蓄電池上部の保守空間も節約できますので、従来形蓄電池に比べて省スペース化を実現します。

### 安定した機能を支える信頼設計

より長くつきあえる安定派。

GSユアサの優れた総合技術を駆使し、蓄電池の期待寿命をHSシリーズの5~7年からMSEシリーズでは7~9年へと飛躍させました。

(注)上記年数は蓄電池温度25℃、0.1C10Aで使用した場合の期待寿命であり、用途や蓄電池温度により実際の寿命は短くなる場合があります。

### 多様なニーズに対応できる広域容量範囲

50Ahから9000Ah(3000Ah×3並列において)まで広範囲にわたって容量を設定できますので、ご使用の用途が広がります。

### 消防用負荷に使用できます

消防法に基づく蓄電池設備型式認定品ですから、消防用負荷に使用可能です。

## 用途

防災防犯システム機器 計測、計装機器 非常、表示灯 通信システム機器 制御機器

### 標準タイプ

幅広い容量帯を取り揃えていますので、機器の設計範囲が広がります。

蓄電池設備型式認定品（消防法用途への使用認定品）

一部品種を除いて蓄電池設備型式認定品です。

UPS CATV 防災防犯システム機器 非常通報システム機器

エレベータ 電話交換機 非常表示灯

温度勾配の基準温度：25

开关UPS时应严格按照正确的开机、关机顺序进行操作，不要频繁地关闭和开启UPS。

（1）开机时应先开UPS市电开关，再开启UPS本机前面板开关，稍后让UPS充分进入工作状态，再开通负载的电源开关，不能带载开机。开机时不能将所有负载同时开启，负载的电源开关应一个一个地开启，先开冲击电流大的负载，再开冲击电流小的负载。应尽量避免突然加载或突然减载，以免造成UPS的输出电压波动过大。

（2）关机时，应先逐个关闭负载，再关闭UPS本机前面板开关，关闭UPS市电开关，不能带载关机。

一般使用的电池为铅酸蓄电池。常见的铅酸蓄电池有2类，一类是加水型铅酸蓄电池，另一类是免维护型铅酸蓄电池。

加水型铅酸蓄电池：普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低（即每公斤蓄电池存储的电能）、使用寿命短和日常维护频繁。

免维护型铅酸蓄电池：免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护蓄电池也有两种：一种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护（添加补充液）；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。