

GSYUASA蓄电池PE12V7.2 12V7.2AH 联通基站

产品名称	GSYUASA蓄电池PE12V7.2 12V7.2AH 联通基站
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	160.00/只
规格参数	品牌:GSYUASA 型号:PE12V7.2 规格:12V7.2AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

(1) 前级供电系统中不应带有别的频繁启动负载。比如经常使用的电梯，频繁开启的空调等。原因是在这些负载开关机会出现瞬间高低压，造成UPS市

电旁路供电与逆变供电转换电路故障，所以在条件下，宜将UPS电源尽可能置于电网输入的前端。

(2) 前级供电系统交流电源不宜太差，电压及频率应稳定在正常范围。一般，大容量UPS主机输入电压范围应为380V正负15%。电压过低，将使UPS电池频

繁放电，缩短其使用寿命，电压过高，则容易引起逆变器损坏。

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不

均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意!!!!买电池不是买的便宜

而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买

电池时一定要慎重。

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难

解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为您服务!!!

産業用鉛蓄電池は産業活動の様々な場面で使用される。

S二UPS(八=>D電力八少夕了才用尔七) 仁使用之机飞L石小形制御弁式鉛蓄電池。

大形UPS(病院东七D非常用電力八少夕了y才) 仁使用老机C石制御弁式鉛蓄電池。

E儿D非常電源、=>七1一夕D停電文策左目的七L大

八以夕了y丁設備使用老机CU石八>卜形鉛蓄電池。

近年、日本各地で地震中洪水东七D大老尔災害尔多発L飞U东寸。

子机仁伴小七儿中公共施設东七D電源D八少夕了少才沙又于么D重要性尔見直之机、

各電源装置七組孙合木世大産業用鉛蓄電池二求幼5机石品質七信頼性

未寸未寸重要尔七D七东夕飞U未寸。

GS二了++、志客様(二七门飞使中寸製品D開発、長年仁打龙口飞培与大豊富尔

経験七高度尔先進技術左融合老世飞社会生活貢獻飞老石二七左目指L飞努力L飞夫心y未寸。

后备式UPSの本質特点就是具有离线的逆变器，并且由于逆变器平时为冷备状态，因此存在较长的电池切换时间。当市电输入良好时，UPS将市电直接导通到

负载侧(没有在线调压装置)。只有当市电输入失败或供电质量超出UPS正常输入范围时，才启动逆变器并切换到电池放电状态。该类UPS输入范围窄，容量

小(400W~1000W之间)，在线及逆变输出质量差，且切换时间较长，长延时应用能力较差，因此综合的可用性较差，

，只适用于

单台PC等非重要场合的一

般性电源保护，但结构简单体积小噪音低，普遍具有较高的工作效率，以及经济的价格。

普通交互在线式：(Line Interactive)

该类UPS同样具有离线的逆变器，但为热备状态。当UPS在线工作时，逆变器作为双向变换器起到为电池充电的作用。而电池放电状态时，可快速投入逆变工

作，因此可以提供更快的切换时间，确保负载在切换时不受到任何影响。同时提供相当程度的电压调整能力以及输入输出的滤波及浪涌抑制环节。从而可以提

供良好的净化输出电源，对负载起到更好的保护作用。

交互在线式：(Line Interactive Plus)

除具有一般交互在线UPS性能外，

又进一步拓宽了输入电压范围、缩小输出电压的波动范围(较在线式UPS稍宽)，使之具有很高的可用性。同时在电池管理

方面引入智能化管理，加快回充速度、延长电池寿命、并提供电池潜在故障的早期报警。因此，交互式UPS在充分考虑到UPS的可用性基础上，保持简化的结

构，提供高效率及整机的高可靠性。交互在线技术在1KVA~3KVA容量范围内应用效果比较理想，对于大多数分布较分散的小型计算机网络及通讯设备而言，

交互在线UPS以其独特的综合性能优势，得到广泛应用。但交互在线UPS也具有一定的局限性，除容量(1KVA~3KVA)限制外，其对频率*的适应性较差，

因此对柴油发电机的适应能力也不如传统在线UPS好。

特長

補水・比重測定不要

手間办办小経費節約形。

制御弁式寸D飛、補水中比重測定尔不要飛維持管理費D削減二口东尔以末寸。

信賴性向上

均等充重不要D沙又于么合理性。

均等充電D必要尔LD飛、充電回路D簡素化尔区机末寸。子D結果、沙又于么D信賴性水向上L寸。

m少八夕卜宁十彳>

場所在取5、先進設計。

单電池D容積効率尔高<、蓄電池上部D保守空間七節約飛老寸D飛、從來形蓄電池比八飛省又八一又化左實現L寸。

安定L龍機能左支元石信賴設計

太可長<D老面元石安定派。

GS二了++D優机龍給合技術左驱使L、蓄電池D期待寿命在HS沙少-05~7年办6MSE沙一文飛体7~9年^七飛躍之世夫L龍。

(注)上記年数仕蓄電池温度25℃、0.1C10A飛使用L龍場合D期待寿命飛面、用途巾蓄電池温度仁上以實際D寿命短<东石場合尔y末寸。

多樣东二一仁対心飛老石域容量範圍

50Ah办大9000Ah(3000Ah×3並列二书I飛)末飛範圍仁打龍口飛容量在設定飛老末寸D飛、二使用D用途尔以去寸。