

GSYUASA蓄電池NP2.3-12 12V2.3AH原装供应

产品名称	GSYUASA蓄電池NP2.3-12 12V2.3AH原装供应
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:GSYUASA 型号:NP2.3-12 质保:三年
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

安定した机能を支える信頼设计

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、蓄電池の期待寿命なHSシリーズの5~7年からMSEシリーズでは7~9年へと飞跃させました。

(注)上記年数は蓄電池温度25℃、01C10A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から大9000Ah(3000Ahx3并列において)まで広範囲にわたって容量を設定できますので、-使用の用途が広がります

消防用负荷に使用できます

消防法に基づく蓄電池设备型式认定品ですから、消防用负荷に使用可能です。

用途

防灾防犯システム機器=计測、计装機器 非常、表示灯-通信システム機器制御機器

如前所述,经济模式UPS正常时运行于经济方式,由市电直接供电,当市电超出口C曲线的无中断区时,可以在2ms内转换到双变换方式。转换过程对负载没有影响,

然而,如果市电质量较差,导致经济方式和双变换方式之间频繁转换,或长时间运行在双变换方式,不但不能达到节能的目的,而且还有一定的风险。因为每次转换到双变换方式时,全部

负载突加到逆变器上,对逆变器产生冲击,多次冲击会导致逆变器故障。此外,即使在有市电且整流器可以正常工作的情况下,转换到双变换方式的瞬时是由蓄电池供电的,蓄电池多次瞬时

放电会降低寿命。

以上情况一般发生在从严重过载的公共电网引入市电,或较差的发电机组供电,或者】设备和空调设备采用同一变压器供电的场合。因此,经济模式UPS实施前,应对市电配电电路进行

考察和测试。

目前我国大型数据中心大多采用专线引入市电,市电停电事故较少。一般来说,对于采用经济模式UPS是可靠的。

值得指出的是,如果UPS安装了经济模式UPS而未能获得收益,也不会有什么损失。因为经济模式UPS很容易由用户激活或取消,如果市电质量很差,使UPST作干双变换方式即可。

蓄电池要项表

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,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,我们将热诚为您服务!!!

本公司均备有用户档案,设备到达用户现场后,根据双方所协商的安装时间,公司将派人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装调试使用指导。本公司宗旨:信誉,客

户至上.赚的客户的信用!本公司所售产品均为原装,总经理承诺“假一罚十”

产业用铅蓄电池は产业活动の様々な场面で使用されています。

ミニUPS(パソコンの电力バックアップ用など)に使用されている小形制御弁式铅蓄电池。

大形UPS(病院などの非常用电力バックアップ)に使用されている制御弁式铅蓄电池。

ビルの非常电源、コンピュータの停电対策を目的とした

バックアップ设备に使用されているベント形铅蓄电池。

近年、日本各地で地震や洪水などの大きな灾害が多発しています。

それに伴いビルや公共设施などの电源のバックアップシステムの重要性が見直され。

各电源装置と組み合わせた产业用铅蓄电池に求められる品质と信頼性は

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。

特长

.补水@9@9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、补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。