

GSYUASA蓄電池NPH16-12T 12V16AH应急发电用

产品名称	GSYUASA蓄電池NPH16-12T 12V16AH应急发电用
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:NPH16-12T 规格:12V16AH
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NPH16-12T 12V16AH应急发电用

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。

总体设计 该设计由主监控单元、交流检测单元、电池检测与巡检单元、馈线检测及调压单元、绝缘监察及接地选线单元等单元模块组成。这些模块之间通过内部RS485进行通信，实现对电源柜的交流配电、蓄电池充放电过程、电池状态、调压状态、母线对地电阻、馈出线开关状态的实时监测、控制和报警处理。整个系统通过RS232和上位机进行通信以进行历史数据的查询和统计。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。

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。

形成干扰必须具备三大因素：干扰源、传递干扰的途径和受干扰的设备。这三者缺一不可，讨论就从这三者入手。山零地电压是不是干扰源如果证明零地电压确实是干扰源，零地电压干扰负载甚至是"致命"的弱点这个结论就可能成立，高频机型ups电源零地电压偏高的影响也罪责难逃。为了说明零地电压，先得要弄清楚零地电压是什么。零地电压指的是负载下端和地之间的电压。理想的接线方法在零线上是没有电流的，它只是一个参考点，所以整条零线上就是一个零电位。一般零线和地线在交流市电的源端(比如变电站)是接在一点并且接地的。这样一来就可以看出，所谓零地电压就是零线电流和零线电阻共同形成的零线电压。以A相电源 U_A 为例，很明显，如果此时负载开关S是断开的，就没有负载电流，即 $I_A=0$ ，那么零线上也没有电流，当然零线上也没有压降，零地电压也为零。