美国HAZE海志AGM蓄电池HZB2-625 2V625AH技术支持

产品名称	美国HAZE海志AGM蓄电池HZB2-625 2V625AH技术支持
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司(业务部)
价格	.00/个
规格参数	品牌:海志 型号:HZB2-625 产地:美国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

美国HAZE海志AGM蓄电池HZB2-625 2V625AH技术支持

我司所售的海志蓄电池保证是原厂原装产品,,签订合同,38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池,请广大客户放心采购!我们的服务承诺:本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池,质保三年,签署合同书,(用在太阳能质保一年,用在UPS电源质保三年;非人为情况下)

的销售,服务,为您的单位,公司,家庭提供安全可靠的电源解决方案。

公司承诺:凡在本公司购买产品的用户,全国免运费。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,公司将派专门人员对设备进行安装调试工作。我们以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户,真正让每一位客户无任何后顾之忧。我公司注册资本100,000元雄厚的实力,保障每一位客户的利益!

海志蓄电池有限公司,是由世界电池专家韩国海志电池株式会社投资500万美元建立的全资子公司,成立于1996年,位于美丽富庶的珠三角腹地——番禺,是一家生产起动型汽车电池、电动车电池、摩托车电池及UPS不间断电源电池的外商独资企业,公司员工650人,其中中技术人员15人,韩国技术专家1人,年产能力汽车电池120万只,密封电池200万只。

热备份冗余方式为两套UPS串联切换。正常运行时,只有主UPS给关键负载供电,而另一台处于空载状态,如果主UPS有故障不能运行,它就切换到旁路,而备用UPS在过了大约2~8ms后自动接替工作。这种结构价格经济,但有许多单点故障。如果主UPS出了故障,另一台必须接替全部负载,意味着在约8ms内,

另一台必须把供电从0增加到,此方式缺陷在于备用UPS长期处于空载状态,其电池寿命会缩短、容量会下降,且备用UPS得具有阶跃性负载承载能力,无扩容能力。由于人们很难实时了解备用UPS各部分有无故障或隐患,当要启动备用机时,可能就无法正常工作了。2)直接并机冗余供电方式n+1型UPS冗余并机供电方案是在确保各台UPS单机的输出处于电压幅度相同,输出频率和相位相同条件下,将n+1台具有相同输出功率UPS单机的输出端并联起来,共同向具有n台UPS单机输出功率的负载供电。正常工作时,由n+1台UPS平均分担负载电流,当某台UPS出故障时,在并机控制信号调控下,在将故障UPS自动脱机的同时,由剩下n台UPS继续供电。

全部应用范围

1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25)的长寿命电池,蓄电池可达到6年以上的使用寿命!

2 自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.

3维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

4安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

5洁净环保

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

1)在线式UPSUPS一直使其逆变器处于工作状态,它先通过电路将外部交流电转变为直流电,再通过逆变器将直流电转换为交流电输出给负载。在停电时则使用备用直流电源(蓄电池组)给逆变器供电,由于逆变器一直在工作,因此不存在切换时间问题,适用于对电源有严格要求的场合;2)后备式UPS平时处于蓄电池充电状态,停电时逆变器紧急切换到工作状态,将电池提供的直流电转变为稳定交流电输出,因此后备式UPS也被称为离线式UPS;3)在线互动式UPS这是一种智能化UPS,输入市电正常时,UPS逆变器处于反向工作给电池组充电,在市电异常时逆变器立刻投入逆变工作,将电池组电压转换为交流电输出,因此在线互动式UPS有转换时间。在城市轨道交通系统中,各机电系统中负载对供电电源可靠性要求高,所以各机电系统主电源UPS一般采用在线式,提高整个系统的可靠性和稳定性。