6-GFM-55有利YOULI蓄电池12V55AH应急储能

产品名称	6-GFM-55有利YOULI蓄电池12V55AH应急储能
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:有利YOULI蓄电池 型号:6-GFM-55 参数:12V55AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

6-GFM-55有利YOULI蓄电池12V55AH应急储能

公司成立于 1991 年 10 月,占地面积 6.7 万平方米,建筑面积 3.2 万平方米,拥有职工 790 多人,设有威海高能电源研究所,并且自营进出口业务,是一个资金技术双密集型企业。 1996 年 8 月被国家科委认定为"国家火炬计划重点高新技术企业", 2002 年 7 月通过了 ISO9001 质量体系认证, 2001 年 7 月通过 ISO14001 环境管理体系认证,经电力部质量监测中心检验合格并通过了部级鉴定,被电力部公布为直流电源柜定点生产企业,是国家经贸委第三批城乡电网建设与改造所需主要设备的推荐生产企业,并颁发了《型号使用证书》。

YOULi有利蓄电池优点

- 一、完全密封,不需维护,不需定期测比重,不需加酸加水,因而无酸和人工的花费。
- 二、由于不需要维护通道,因而占地少(与传统电池比可少67%)。
- 三、由于无酸溢出,不需要特殊通风设备(与传统电池房间相比,通风设备少75%)。
- 四、电池出厂时以充足电,因而不需要初装工作。
- 五、电池不属于危险货物,可进行公路,铁路,及航空运输。

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.

公司一贯坚持"质量,用户至上,优质服务,信守合同"的宗旨,凭借着高质量的产品,良好的信誉,优质的服务,产品近三十多个省、市、自治区公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系,公司实力雄厚,重信用、守合同、保证产品质量,以多品种经营特色和薄利多销的原则,赢得了广大客户的信任。

供方责任:38AH(含38AH)以上蓄电池,质保期为三年,三年出现任何非人为质量问题,免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括:运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.客户责任:1.客户可凭我公司的采购合同编号,并提供破损蓄电池详细照片,客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.2.客户在收到更换的全新蓄电池后,请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

目前许多UPS电源中使用的阀控式铅酸蓄电池(VRLA)从一开始便被称为免维护电池,这样就给用户一种误解,似乎这种电池既耐用又完全不需要维护。在这种误导之下,许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理。UPS电源中的蓄电池遇到下列情况时,应对蓄电池进行均衡充电:过量放电致使端电压低于蓄电池规定的标定电压时。对12V的小型密封式铅酸蓄电池,其放电标定电压为10.5V;对24V的蓄电池组,其放电终了电压为21V;对96V的蓄电池组,其放电标定电压为85V。放电后未及时对电池进行充电;长期闲置不用的电池。市电中断,连续浮充的电池,放出近一半容量的电池。在给UPS连接输出电源时还应该注意安全,由于UPS的输出电压和电流都比较大,所以在连接输出电源时还要注意安全防止触电事故的发生。更换电池时先关闭UPS电源并脱离市电,使用带绝缘手柄的螺丝刀,不要将工具或其它金属物品放在电池上。连接电池线时,在接头处出现细小火花属正常现象,不会对人身安全及UPS电源造成危害,千万不要将蓄电池正负极短接或反接。更换蓄电池时,不宜个别更换,好整体更换。另外禁止将不同安培数、不同品牌的电池组合使用。