

有利6-GFM-120阀控式铅酸蓄电池12V120AH警报系统

产品名称	有利6-GFM-120阀控式铅酸蓄电池12V120AH警报系统
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:有利 型号:6-GFM-120 参数:12V120AH
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

有利6-GFM-120阀控式铅酸蓄电池12V120AH警报系统

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.

d:放电结束后电池若在72小时内没有再次充电.硫酸盐将附着在极板上绝缘充电,而损坏电池. e:电池在浮充或均充时,电池内部产生的气体在负极板电解成水,从而保持电池的容量且不必外加水.但电池极板的腐蚀将减低电池容量. f:电池隔板寿命在环境温度为30-40度时仅为5-6个月.长时间存放的电池每6个月必须充电一次.电池必须存放在干燥凉爽的环境.在20度的环境下免维护电池的自放电率为3-4%每个月,并随温度变化. g:免维护电池都配有安全阀,当电池内部气压升高到一定程度时安全阀可自动排除过剩气体,在内部气压恢复时安全阀会自动恢复. h:电池的周期寿命(充放电次数寿命)取决于放电率,放电深度,和恢复性充电的方式,其中重要的因素是放电深度.在放电率和时间一定时,放电深度越浅,电池周期寿命越长.免维护电池在25度深放电情况下周期寿命约为200次.

i:电池在到达寿命时表现为容量衰减,内部短路,外壳变形,极板腐蚀,开路电压降低. j:IEEE定义电池寿命结束为容量不足标称容量AH的80%.标称容量和实际后备时间非线性关系,容量减低20%相应后备时间会减低很多.一些UPS厂家定义电池的寿命终止为容量降至标称容量的50-60%.