

M&G迈格蓄电池M12-5 产品性能参考特点

产品名称	M&G迈格蓄电池M12-5 产品性能参考特点
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:M&G迈格蓄电池 型号:M12-5 产地:广州
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

M&G迈格电瓶M12-5主要参数及型号规格

M&G迈格电瓶M12-5主要参数及型号规格

电瓶安装规范

使用时检测电池外型有没有烈纹，损坏，渗漏状况，一经发现需及时查明原因或进行维修。

充电电池应设置在远离火源，热原(超过2M)的区域，务必有较好的排气管自然通风标准，应保证充电电池运作

的环境温度是15-25度，促使充电电池有很长的使用期。

电流工作电压，时长必须按照生产厂家有关规定执行，充电电池防止过度充电过放电。

运送，组装，使用中应尽量避免充电电池正，负级短路故障。

电瓶产品优势:

- 1、安全系数好:正常启动下无锂电池电解液漏出来,无电池膨胀及裂开。?
- 2、充放电****:放电电压稳定,充放电服务平台轻缓。?
- 3、耐振动性强:彻底充电状态电池固定,以4mm的震幅,16.7Hz的次数振动1钟头,无渗漏,无电池膨胀及裂开,填充因子正常的。
- 4、抗冲击性好:彻底充电状态电池从20cm高空当然落至1cm粗厚硬木板上3次。无渗漏，无电池膨胀及破

烈填充因子正堂。

5、耐过放电性强:25℃,彻底充电状态电池开展定电阻器充放电3礼拜(阻值等同于该充电电池1CA充放电标准的电阻器),修复容积在75%之上。

6、耐过充电性强:25℃,彻底充电状态电池0.1CA电池充电48钟头,无渗漏,无电池膨胀及裂开,填充因子正常的,容积保持率是95%之上。

7、耐高电压性强:彻底充电状态电池2CA充放电5min或10CA充放电5秒左右,无导电部分融断.无外表变型

蓄电池过度放电要出现于交流电断电后,电瓶长时间为负荷供电系统。当电池被过度放电时,会到电池负极组成“酸盐业”。因酸铅是一种绝缘物,它

组成最终对素电池充,充放电功能产生很大的不良影响。在负极上所组成的磷酸盐越大,电瓶的内阴越多,申池的充,充放电功能就越不好,电瓶的应用寿命就会越

短,小电流充放电环境下组成的酸铅,要氧化还原反应是十分困难的,若酸铅结晶长时间无法得到梳理,必定会影响到蓄电池的容量和应用寿命。由笔4节得知,讨度放由

或小电流充放电对阀控蓄电池产生的影响核对国际惯例电瓶的影响*大。因此在直流电管理体系交流电失去后,要密切视蓄电池的电压和电流量,避免阀控蓄电池过度放电。为

避免小电流充放电,阀控蓄电池不应该长时间撤出管理体系运行。

UDs电源蓄电池配备表明:一般来说,UPS开关电源里的标准充电电压(或12V电池数量)没有任何一个标准,是厂商依据所采用的电源电路拓扑结构必须,主机箱构造,输出功率

级别、成本费必须来定制的

一般来说,UPS开关电源里的标准充电电压(或12V电池数量)没有任何一个标准,是厂商依据所采用的电源电路拓扑结构关键,主机箱构造,功本笔级,主要关键笑设计制作

的。

后备式波形输出UPSups电源,一般采用12V或24V充电电池,通过推挽电路及变电器变压获得220V的沟通波形。一般效率在1kVA下列。线上互动型一般采用24V

或48V电池。

单进单出传统式在线式,一般采用16节*12V=192V,充电功率为216V上下,由于该工作电压与低限制值沟通交流整流器后电压非常