

# 迈格M&G蓄电池M12-4 产品性能参考特点

产品名称	迈格M&G蓄电池M12-4 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:迈格M&G蓄电池 型号:M12-4 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

电瓶安装规范

使用时检自充电电池外型有没有整纹，损坏，渗漏状况，一经发现需及时省找问题前进行维修

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,无电池膨胀及破裂,填充因子正堂
- 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,无电池膨胀及裂开,填充因子正常的。

5、耐过放电性强:25℃,彻底充电状态电池开展定电充放电3礼拜(电值非常干该充电电池1CA充放电标准的电阴)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,无电池膨胀及破烈,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。

废旧动力蓄电池含有大量的锂、镍、钴等有价值金属网络资源,进行回收利用针对资源回收利用起着至关重要的作用。因此,国家工信部在2018年9月5日发布《新能源汽车废

旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》企业名录(批),共五家进到授权管理,分别是浙江省华友、江西省豪鹏、湖北省格林美、湖南邦普与广东光明。此文件信息公布显

示出国家对标准废旧动力蓄电池电子产品回收决心,也加快了电子产品回收的市场化过程

2月20日,国家工信部节能与开发利用司公布新工作安排称,新能源车废旧动力蓄电池回收利用日趋完善。现阶段,以湖北省格林美、湖南邦普为代表的公司已形成

一定规模的再造处理量。为提升废旧动力蓄电池开发利用水准,工信部公布执行《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》及公告管理暂

行方法,积极培育领域龙头企业,推动企业开发设计回收利用技术性制造工艺

在国家扶持政策的大环境下,业内每家回收企业也在不断地提高自身技术性,积极寻找协作。

湖北省格林美企业:完工废旧动力蓄电池智能化系统高质量拆卸线,研发了“高效液相生成和高温合成”加工工艺,制造的球形钴粉可以直接用以正极材料生产制造。格林美做为回

收公司,2018年的再造钴经营规模便已经达到4000吨。

湖南邦普企业:研制出动力电池模块和单个自动化技术拆卸武器装备,研发的“定项循环系统和反向市场定位”加工工艺可制成镍钴锰酸锂和电池级四氧化三钴。据公开报道

2018年邦普年解决废电池总产量超出30000吨,年生产镍钴锰氧金属氧化物10000吨,总利用率高于98.58%。

浙江省华友钴业企业:基本建设废弃钾充电电池废物回收再造回收利用生产流水线,具有电池组(组)拆卸解决,单个粉碎等级分类,湿式提M&G迈格电瓶M12-5主要参数及型号规格纯

等工艺。华友循环系统副总高威乔此前表明,现阶段,华友循环系统废旧动力蓄电池回收利用生产能力达65000吨(电池组)/年及以上。