

# 迈威蓄电池MW24-12 UPS蓄电池参数

产品名称	迈威蓄电池MW24-12 UPS蓄电池参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

迈威蓄电池MW24-12 UPS蓄电池参数

????????????,????????????

??

????????????????????????????jingque????????????????????????????????????

??

??

??????????

???USP?????

??????25??????????????????5~8??

????????????????????UL??????

????????????????1~2??

????????????????99.9%???

????????3???????????

??????



## 动力电池项目新建、扩增要求

《规定》要求，新建车用动力电池单体 / 系统企业投资项目，应符合以下条件：

（一）企业法人已建立车用动力电池产品研发机构，拥有研发团队，具有相关研发经历。单体企业应掌握材料等方面核心技术研发和试验验证能力，系统企业应掌握电池管理及热管理系统等方面核心技术研发和试验验证能力；

（二）拟建设的设施具有较高智能化水平，在厂房布置、生产线设计、智能装备投入、数字化信息管理及生产环境控制、过程控制等方面能够满足智能制造的要求。单体项目生产工序应覆盖电极制备、化成、单体装配等工艺过程，系统项目应具备模组生产、系统装配及测试等能力；

（三）产品主要技术指标应达到行业水平；

（四）企业法人承担车用动力电池回收利用生产者责任，项目配套建设车用动力电池回收利用管理体系。

日前，全国政协副主席、中国科学技术协会主席万钢在人民日报撰文提出，应以安全、节能、环保为导向，加强安全运行管理与服务，取消对续驶里程、能量密度等细节要求，把产品技术的选择权交给企业和市场。这一政策建议也与产业健康发展预期相符。

中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分会研究部主任周波表示，自2014年至今，在相关政策引导下，我国动力电池技术更新迭代周期被大幅缩短，动力电池能量密度几乎半年一代，产品技术验证周期被大幅缩短，一些问题也逐渐暴露出来。发改委根据现阶段动力电池技术路线研发实际情况进行调整，将有利于产业的健康发展。

也有专家表示，在现有材料体系和技术水平下，动力电池能量密度做到300Wh / kg仍存在较多风险，电池企业在设计和生产中，不能只强调某种性能，而要综合考虑，尤其是安全性能。如果仅从遏制低端产能角度考虑，在制定政策时过度拔高要求，可能不利于整个产业的健康发展。

网在此前的采访过程中获悉，《意见稿》中的新建或扩增动力电池项目“能量型车用动力电池单体比能量应不低于300Wh / kg，系统比能量应不低于220Wh / kg”要求在业内引起的争议大，目前国内尚没有一家量产电池单体能量密度能达到300Wh / kg指标。如果该要求不取消，未来一定时期内将影响国内动力电池项目的投资。