

MHB蓄电池MM40-12 参数及规格

产品名称	MHB蓄电池MM40-12 参数及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:MHB蓄电池 型号:MM40-12 容量:40AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

MHB蓄电池MM40-12 参数及规格

MHB蓄电池是UPS电源设备的一个重要组成部分，当前UPS设备使用的蓄电池主要是MHB蓄电池。在实际使用中，如由于市电经常频繁停电，造成UPS电源蓄电池深放电且充电不足，导致容量早期损失;导致UPS电源电池容量下降的原因有哪些呢?

1.MHB蓄电池极板MHB蓄电池MM40-12 参数及规格面积的影响

在壳体容积相同的条件下，选用薄极板，添加极板片数，也就是添加了极板面积，这样就进步了电池的容量和比能量，改善了UPS蓄电池的大电流、低温放电功能，但不足之处在于浮充寿数会有少数下降。

2.极板高度的影响

在极板高度方向上，活性物质利用率散布不是均匀的，特别是当极板较高时，极板下半部的利用率较差。放电初期极板上部的电流密度约为下部的2~2.5倍，跟着放电进行电流密度逐步减小，但上部一直比下部的电流密度大，所以极板规划不宜宽度小而高度过高。

3.极板厚度的影响

MHB蓄电池前面在放电率对容量的影响中曾评论过，因为受H₂SO₄分散的约束，活性物质效果的深度有限，因而，跟着极板厚度的添加，活性物质利用率将降低。这一点在大电流放电时体现得愈加显着。但是，因为这种浮充及循环寿数较长，所以它在通讯备用电源中被遍及选用。

4.MHB蓄电池电解液的浓度

在铅酸电池中，电解液也是反响物，在体积一定下MHB蓄电池MM40-12 参数及规格添加电解液的浓度就等于添加反响物质，所以在实践使用的电解液浓度范围内，跟着电解液浓度的添加，容量也添加，特别

是在高倍率放电并由正极板约束电池容量时更是如此。所以在选取合适的电解液浓度时必须与实践的应用领域相结合MHB蓄电池厂家、

9月13日，长远锂科发布公告，为进一步巩固公司市场地位，满足相关业务未来市场与发展需求，公司全资子公司长远新能源拟投资建设车用锂电池正极材料扩产二期项目，建设4万吨/年正极材料生产线，项目总投资约为33.39亿元。项目计划2022年1月底开始建设，2023年10月投产，建设期20个月。

公司于2019年成立全资子公司长远新能源，正式启动位于长沙高新技术开发区的正极材料扩产项目，该项目建设规模为车用锂电池正极材料8万t/a，分两期实施，一期先建4万t/a生产线。自2020年四季度以来，我国新能源汽车市场从疫情中逐步恢复，公司主要产品的产销量大幅增长，并持续处于满产满销状态。但是，公司当MHB蓄电池MM40-12参数及规格前的产能仍然无法完全满足下游客户的实际需要。目前，车用锂电池正极材料扩产一期项目进展顺利。面对市场需求变化并结合公司生产经营情况，积极推进车用锂电池正极材料扩产二期项目建设并尽快投产，有利于稳固公司市场地位的需要。