

# MHB蓄电池MM33-12 电子设备

产品名称	MHB蓄电池MM33-12 电子设备
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:MM33-12 容量:33AH
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MM33-12 电子设备

#### MHB蓄电池的放电终止电压

在25 环境温度下以一定的放电率放电至能再反复充电使用的更低电压称为放电终止电压，一般10小时率蓄电池单体放电终止电压为1.8V/Cell,3小时率蓄电池单体放电终止电压为1.8V/Cell，1小时率圣阳电池单体放电终止电压为1.75V/Cell。

MHB蓄电池 MHB蓄电池放电MHB蓄电池MM33-12 电子设备小时率是什么意思10HR：电池放电10小时释放的容量，单位Ah；度量蓄电池放电快慢的放电参数即是放电率。放电率通常有以下两种表示方式；（1）时率：以放电时间表示的放电速率，例如一组额定容量60Ah蓄电池以10h放电完毕，称为10HR放电率。（2）倍率：以放电电流相对额定容量大小的比率来表示，例如一组额定容量100Ah蓄电池以0.1C放电率放电时，其放电电流为 $0.1 \times 100=10A$ 。扩展资料：MHB蓄电池为测算蓄电池或原电池的容量大小，MHB蓄电池MM33-12 电子设备以恒定电流放电时的电流值。习惯上有两种表达方式：（1）“小时率”。由于电池的放电电流影响其容量，生产厂在规规定其产品的额定容量C时必须标明其放电率。如 $C_{20}=60$ 安·时，表示这种电池以20小时率放电时额定容量为60安·时，故放电率（即放电电流） $I_{20}=60/20=3$ 安。（2）“C放电率”或称电池额定容量C的“倍率”。仍设 $C_{20}=60$ 安·时，则放电倍率为0.05C、1C或10C，分别表示放电电流为3安、60安或600安时其容量应为60安·时。放电率愈大，电池能输出的容量愈小。参见电池容量。

据外媒报道，为了满足加速增长的电动需求，宝马公司增加了电池订购。宝马公司首席执行官Oliver Zipse表示，宝马公司签订了高达200多亿欧元（约238亿美元）的电池合同，高于此MHB蓄电池MM33-12 电子设备前的120亿欧元。订购的电池将用于宝马i4轿车、iX SUV和其他宝马将于2024年前生产的车型。该公司计划从2022年开始更换使用新一代电池。

据悉，宝马增加的电池订单由中国的宁德时代（CATL）和亿纬锂能（EVE）、韩国的三星SD和瑞典的N

orthvolt

AB提供。受此消息影响，当日，宁德时代的股价上涨了6.5%，而亿纬锂能的股价也有同等的涨幅。

## 5、庄信万丰与OnTo Technology合作布局锂电回收

近日，全球可持续技术庄信万丰（Johnson MHB蓄电池MM33-12电子设备Matthey）已经与电池回收解决方案开发商OnTo Technology达成协议，以扩大OnTo直接回收锂离子电池废料的专利工艺。他们还将与英国电池工业化中心（UKBIC）合作。该项目的可行性阶段部分资金来自英国政府零排放车辆办公室。