

MEIHUA美华蓄电池6-MH-12 型号说明

产品名称	MEIHUA美华蓄电池6-MH-12 型号说明
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:美华蓄电池 型号:6-MH-12 容量:12AH
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

MEIHUA美华蓄电池6-MH-12 型号说明

新的美华蓄电池投入使用后，必须定期地进行充电和放电。充电的目的是使蓄电池贮存电能及时地恢复容量，以满足用电设备的需要。放电的目的是及时地检验蓄电池容量参数，及促进电极活性物质的活化反应。蓄电池充电和放电状况的好坏，将直接影响到蓄电池的电性能及使用寿命。

目前对美华蓄电池充电的MEIHUA美华蓄电池6-MH-12

型号说明方法很多，选择科学合理的充电方法将会大大提高蓄电池的维护效果。

1美华蓄电池常用的充电方法 1) 恒定电流充电法 美华蓄电池 在充电过程中充电电流始终保持不变，叫做恒定电流充电法，简称恒流充电法或等流充电法。在充电过程中由于蓄电池电压逐渐升高，充电电流逐渐下降，为保持充电电流不致因蓄电池端电压升高而减小，充电过程必须逐渐升高电源电压，以维持充电电流始终不变，这对于充电设备的自动化程度要求较高，一般简陋的充电设备是不能满足恒流充电要求的。恒流充电法，在蓄电池大允许的充电电流情况下，充电电流越大，充电时间就可以缩短。若从时间上考虑，采用MEIHUA美华蓄电池6-MH-12 型号说明此法有利的。但在充电后期若充电电流仍不变，这时由于大部分电流用于电解水上，电解液出气泡过多而显沸腾状，这不仅消耗电能，而且容易使极板上活性物质大量脱落，温升过高，造成极板弯曲，容量迅速下降而提前报废。所以，这种充电方法很少采用。 2) 美华蓄电池恒定电压充电法 在充电过程中，充电电压始终保持不变，叫做恒定电压充电法，简称恒压充电法或等压充电法。由于恒压充电开始至后期，电源电压始终保持一定，所以在充电开始时充电电流相当大，大大MEIHUA美华蓄电池6-MH-12 型号说明超过正常充电电流值。但随着充电的进行，蓄电池端电压逐渐升高，充电电流逐渐减小。当蓄电池端电压和充电电压相等时，充电电流减至小甚至为零。

为了实现低碳目标，促进岛上可再生能源的开发，夏威夷州在2015年通过立法宣布，该州要在2045年实现的可再生能源发电。该法一出，各大电力公司和能源公司纷纷致力于部署可再生能源发电项目，预计夏威夷州全国高电价的位置或许能得到重新洗牌。

近日，夏威夷电力公司（HECO）为期四年、耗资8,630万美元的计划得到了夏威夷公共事业委员会(PUC)的批准，该计划在夏威夷全境安装数字技术，允许该公司开发一个“动态、高MEIHUA美华蓄电池6-M

H-12 型号说明科技平台”，可以提供双向电力流的实时数据。同时，监管机构批准了6个电网规模的太阳能+电池储能项目，所有项目的价格都在\$0.10/kWh甚至更低，该项目成为该州一次性组装的可再生能源“规模大、成本低的投资组合”。