

# 美华蓄电池6-MH-100 MEIHUA蓄电池

产品名称	美华蓄电池6-MH-100 MEIHUA蓄电池
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-100 容量:100AH
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

### 美华蓄电池6-MH-100 MEIHUA蓄电池

#### 美华蓄电池的工作原理

美华蓄电池不论是采用玻璃纤维隔膜的阀控式密封铅蓄电池(以下简称agm密封铅蓄电池)还是采用胶体电解液的阀控式密封铅蓄电池(以下简称胶体密封铅蓄电池), 它们都是利用阴极吸收原理使电池得以密封的。

电池充电时, 正极会美华蓄电池6-MH-100 MEIHUA蓄电池析出氧气, 负极会析出氢气。正极析氧是在正极充电量达到70%时就开始了。析出的氧到达负极, 跟负极起下述反应, 达到阴极吸收的目的。负极析氢则要在充电到90%时开始, 再加上氧在负极上的还原作用及负极本身氢过电位的提高, 从而避免了大量析氢反应。

传统数据中心气流组织紊乱, 冷热气窜流, 精密空调冷空气得不到有效利用, 数据中心能耗居高不下。为数据中心节省空间, 提高数据中心空间使用率。通过传统数据中心与布置冷通道数据中心进行空间对比, “冷通道”方案机柜布局节省模块化机房空间14.8%, 提高了微模块机柜的空间使用率。

#### 一、美华蓄电池冷热通道隔离特点

##### (1) 模块化

冷通道封闭采用为模块化设计, 冷通道两侧相对应美华蓄电池6-MH-100 MEIHUA蓄电池美华蓄电池6-MH-10012V系列规格参数的两台机柜为一个模块; 每个模块均能独立安装与拆卸, 方便用户增加、减少或者移动通道内部分机柜。

##### (2) 美华蓄电池

每个顶板均可实现与消防联动。当模块化机房内火灾信号确认后，顶板自行打开，消防灭火气体可以进入通道灭火。

### （3）美观性

通道封闭窗口材料为透明玻璃，外观为与机柜同材质的冷轧钢板，机械强度高，通透性好，整体美观，与机柜风格一致，和模块化机房环境比较协调。

### （4）美华蓄电池按需定制化

根据现场机柜高度和模块化机房顶部空美华蓄电池6-MH-100 MEIHUA蓄电池间高度，可灵活调整封闭方案。顶板全翻转/半翻转方案。

### （5）美华蓄电池安装可靠性

- 1、通道封闭各部件均安装固定在机柜承重框架上；
- 2、固定点主要分布在机柜承重框架的顶面、正面、侧面；
- 3、安装简单，整体协调美观，不会破坏模块化机房现有装修，安装现场不用动火烧焊冷热通道存在的问题。

根据碳追踪计划（Carbon Tracker Initiative）的一项研究，早在2022年，越南开发新的太阳能发电能力可能比运行现有的燃煤发电厂成本更低。

分析师发现，即使在假设可再生能源发展不如人意的情况下，到2032年，新的太阳能也将超过现有的化石燃料资产。

这两项对比的关键在于运送煤炭到越南的燃料成本。到2032年，在每吨64美元的燃料成本的对比下，太阳能电池将变得更具吸引力。根据碳追踪的数据，若燃料价格为每吨81美元，则越南太阳能超越美华蓄电池6-MH-100 MEIHUA蓄电池煤炭的拐点将提前到2028年。若燃料价格上涨到每吨99美元，三年内光伏将比煤炭更具吸引力。

分析师补充称，在智库的《太阳能（和风能）报告》中，这种比较未对太阳能价格的进一步下跌做出预测——这种情况不太可能出现，因为太阳能价格继续下跌，发电效率也在提高。国家仍在提供上网电价补贴，但在某个阶段可能会转向逆向拍卖采购。