

MEIHUA蓄电池6-MH-12消防应急 电梯门禁

产品名称	MEIHUA蓄电池6-MH-12消防应急 电梯门禁
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:美华电池 化学类型:铅酸 应用领域:储能应急
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

MEIHUA蓄电池6-MH-12消防应急 电梯门禁

蓄电池产品应用范围

- * UPS 不间断电源
- * 应急照明系统
- * 铁路、航运、交通
- * 电厂、变电站、发电站
- * 消防安全警示系统
- * 无线通讯系统
- * 电动工具、电动玩具、电瓶车
- * 太阳能储存能量转换设备
- * 控制设备及其紧急保护系统

科士达电池储存性能 KSTAR电池储存期间其自放电率小于每月3%（25℃），可以长期保存。但由于电池长时间搁置，其自放电累积依然会导致电池发生深度放电，而形成不可恢复的硫酸盐，严重影响电池的性能，故电池应放置于干燥、温度较低的环境中，并及时补充电。补充电要求: 储存温度 补充电间隔 20℃以下 9个月一次 20-30℃ 6个月一次 30-40℃ 3个月一次 自放电特性:

电池开路电压与剩余容量

先进工作模式

· 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动的纯净正弦波电源，为负载提供更全面保护。

- 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.98，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

DSP全数字化控制

- 采用数字化控制，各项性能指标优异，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加稳定可靠。

优化电池组功能设计

- 通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方案更节约电池用量。

环境适应性强

- 宽广的电压范围115VAC ~ 295VAC，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。

- 带半载时,输入电压低可至115V而无需切换至电池供电。

- 宽广输入频率范围（1-3KVA机型45 ~ 55Hz；6KVA机型可达40 ~ 70Hz），保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

支持充电器扩展功能

- 长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A扩展至8A，缩短充电时间；6KVA机型0 ~ 6A可设置，灵活满足用户需求。

保护周全可靠

- 具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。

- 集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

- 具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供警示信息。

- 1 ~ 3KVA机型具备输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。

- 具有强的直流启动功能。

智能管理

- RS232本地监控。UPS标配RS232接口，通过附送的控制软件，可以方便地进行本地控制。

- 1 ~ 3KVA机型内置USB接口通信套件及配线。（供用户选配）量的关系

电池放电特性

小型密封电池放电特性曲线:

固定型密封电池放电特性曲线:

2V固定型电池放电特性曲线:

使用温度与有效容量关系曲线:

MEIHUA蓄电池6-MH-12消防应急 电梯门禁MEIHUA蓄电池6-MH-12消防应急
电梯门禁MEIHUA蓄电池6-MH-12消防应急 电梯门禁