

艾博特蓄电池6-FM-80/12V80AH阀控密封式铅酸蓄电池

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 艾博特蓄电池6-FM-80/12V80AH阀控密封式铅酸蓄电池 |
| 公司名称 | 山东盈捷达电源科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:艾博特蓄电池 类型:免维护蓄电池 产地:美国 |
| 公司地址 | 山东省菏泽市郓城县工业开发区168号 |
| 联系电话 | 13869717181 13869717181 |

产品详情

艾博特蓄电池6-FM-80/12V80AH阀控密封式铅酸蓄电池
艾博特蓄电池6-FM-80/12V80AH阀控密封式铅酸蓄电池现货

山东盈捷达电源科技有限公司 (Ying Jie Da Technology) 是专业于UPS电源, 机房空调, 配电设备销售的正规化企业公司, 为Eaton伊顿全线产品华北区总代理、MGE梅兰日兰全线产品华北区总代理、山特UPS分销商、APC中小型功率机高级认证合作伙伴、Kstar科士达代理商、台达代理商、艾默生钻石级代理商、德国阳光蓄电池, 松下电池、汤浅电池、大力神电池代理商, 是专门为银行、保险、邮电、***、石化、工矿、电力、航空、铁路、国税等系统用户提供UPS系统和机房设施产品和服务。公司宗旨是: 实事求是、以人为本、追求卓越、贡献客户。用高效率的工作方式及良好的商业道德来对待每一位客户, 作到让每一位客户无任何后顾之忧。福尔依公司自成立以来, 始终致力于国际著名品牌UPS电源及外设产品在国内市场的推广和引介工作, 在广大用户的支持与帮助下, 公司同仁不断开拓进取, 凭借良好的敬业精神、过硬的专业技术及竭诚服务于用户的意识。现已与美国山特, APC, 爱克赛、艾默生, 阳光及法国梅兰日兰等产品生产厂家有着融洽的合作关系, 在业界有着良好的信誉, 用户遍及全国各地。公司具有较强的技术实力及丰富的工程经验, 并力争在每个项目中做到: 严肃认真、周到细致、稳妥可靠。本着“实事求是、以人为本、追求卓越、贡献客户”的宗旨服务于人。公司注重服务意识, 要求每一位员工都本着“生意有大小, 客户无大小”的态度为客户提供切合实际的解决方案, 创造最大价值!

艾博特蓄电池产品质量保证承诺:

- 1、售前技术咨询: 可帮助用户设计, 无偿提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点: 保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、产品保修期: 保修一到三年, 在保修期内, 我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题

和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行

5、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

特点

阀体..

胶体化电解质...

电脑铸造电源通路栅板和计算机控制的氧化物...

低备用损失...

槽式极板...

由ICAO，IATA，以及DOT认定的不会溢出...

美国制造..

优点

密封的结构消除周期性加水，腐蚀性酸挥发和溢出。

电解质不会层积，没有均衡充电的需要。

增强了苛刻运用下的耐性和深循环能力。

每月备用损失低于2%说明在运输和储存中的消耗微不足道。

保证电池间电压匹配。

空运容易安全，不需要专门的包装箱。

保证可靠的服务，支援和品质。

相关的检测数据表明：对于同一套UPS供电系统而言，不管它是工作在市电供电条件下、还是工作在发电机供电的条件下，它不仅具有几乎相同的 $\cos\phi$ ，输入功率因数PF,输入谐波电流绝对值

相关的检测数据表明：对于同一套UPS供电系统而言，不管它是工作在市电供电条件下、还是工作在发电机供电的条件下，它不仅具有几乎相同的 $\cos\phi$ ，输入功率因数PF,输入谐波电流绝对值。而且，还具有非常近似的输入电流谐波的频谱分佈曲线。发电机电源的高内阻是造成UPS供电系统的输入电压失真度增大的主要原因,它极易导致电力稳压器及发电机的自动调压系统发生“误动作”/“误调操作”。

为此，过去为UPS业界所经常采用的技术措施是：利用增大发电机的输出功率同UPS的输出功率的容量比的办法来改善发电机的带载特性(其实质是通过增大发电机的容量的办法来降低发电机的内阻),从而导致投资成本增大。

通过适当地“错开”两台电力稳压器的“开机启动浪涌电流”的发生时间及适当地调低电力稳压器的稳压精度，就能用1台150KVA发电机來驱动由两台100KVA电力稳压器+80KVA“1+1”UPS并机系统所组成的UPS供电系统,从而达到节约投资和运行成本的目的。