

艾博特ABBOT蓄电池6-FM-100品牌全系列

产品名称	艾博特ABBOT蓄电池6-FM-100品牌全系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾博特 型号:6-FM-100 类型:铅酸密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

艾博特ABBOT蓄电池6-FM-100品牌全系列

美国艾博特蓄电池特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

艾博特蓄电池6-FM-10012V100AH电压稳定---一市电电压易受电力输送线路品质的影响,比如说离变电所较近的用户电压较高约130~120V,离变电所较远的用户电压较低约100~90V,如电压太高或太低会使用户设备缩寿命,严重时烧毁设备,使用在线式UPS可提供稳定的电压电源,电压变动不到2V,可延长设备寿命及保护设备。 艾博特蓄电池6-FM-10012V100AH停电保护---一市电瞬间终端时如配备UPS,则立即由UPS不

不间断电源将电池直流电源转换成交流电继续为负载供电。艾博特蓄电池6-FM-10012V100AH高低电压保护---一市电电压过高或过低时UPS内建稳压器(AVR)将做适当的调整,使市电的电压保持在可使用的范围,若电压过低或过高超过可使用范围,UPS将电池直流电源转换成交流电继续供电,以保护用户设备。艾博特蓄电池6-FM-10012V100AH频率稳定---一市电频率分为50Hz/60Hz两种,所谓频率就是每一秒变动的周期,50Hz就是每秒50周次,台湾市电的频率是60Hz,大陆是50Hz。发电机运转时受到客户端用电量的突然变化造成转速的变动将使转换出来的电力频率飘移不定,UPS不间断电源转换的电力可提供稳定的频率。艾博特蓄电池6-FM-10012V100AH波形失真处理---一由于电力经由输配电线路传送至客户端,以供各种机器设备的使用,这往往造成市电电压波形的失真。由于波形失真将产生谐波去干扰设备,并且会使电力系统变压器温度升高,大都要求失真率 $<5\%$,而一般UPS设计的失真率 $<3\% \sim 5\%$ 。艾博特蓄电池6-FM-100 12V100 AH监控电源---配合UPS的智能型通讯接口及监控软件可纪录市电电压频率停电时间及次数来达到电源的监控,并可安排UPS不间断电源定时开关机的时间表来节约能源。