

MSF蓄电池MF200-12阀控式12V200AH电力电网

产品名称	MSF蓄电池MF200-12阀控式12V200AH电力电网
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MSF铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

MSF蓄电池MF200-12阀控式12V200AH电力电网

铅酸有利蓄电池的快速充电一、数据中心UPS蓄电池的选择和设计必须充分考虑到现代数据中心的特点和发展趋势,并符合下述原则:1、短时间恒功率输出特性zhuoyuezhuoyue的短时间(通常 30min)恒功率输出特性,意味着在满足相同负载后备时间要求下可减小电池的容量,从而降低蓄电池成本;或采用相同容量的电池配置,可增加UPS系统总后备时间。2、高能量密度选配合适的电池类型和容量、设计合理的组装结构,优化的利用机房空间,提高蓄电池组的整体能量密度,有利于降低机房面积和成本。3、高稳定性蓄电池在有效寿命期间内,应有较低的故障率,尽量避免因个别蓄电池的故障或突然失效而造成的维修或更换,这对整个蓄电池系统的后期安全稳定具有重大意义。4、防火阻燃数据中心的UPS电池外壳塑料材质应满足V0级阻燃标准,电池端子、连接件及输出母线端子所有裸露金属部分应全部做绝缘保护处理,电池架需接地。5、一致性数据中心UPS电池组的各单体的容量、开路电压、浮充电压等指标的一致性应符合相关标准。6、抗震性数据中心UPS电池组架设计满足抗8级烈度要求,电池之间连接建议采用软连接。7、便于安装与扩容蓄电池的模块化结构设计及专用安装工具的提供,可降低整体安装成本。电池组摆放位置和电池组架的设计应预留后期扩容的位置需求。8、便于维护及更换电池组摆放及维护通道的距离,应满足日常维护及电池更换的要求。9、长使用寿命数据中心UPS电池应有合理的使用寿命要求,过短的使用寿命将增加UPS系统的不稳定性及成本。作为后备用途的VRLA电池按单体电压等级分为2V、6V、12V等系列。按固定电解液的方式可分为AGM(超细玻璃纤维)电池和GEL(胶体)池,其对比别见表1和表2

??MSF????????????????MSF???,???????,???????,???????????????,???????????.?????,???????????????,???????,???????????????????,???????????,???????.???,???????????

????????1215????15°C)?,?????????????.?????????????,????????,????????,?????????.??
????????,?????(???1.18-1.400)????????;????????????????,????????,????????.

?????1.215(???15D?,?????????.????????????,?????????????????.????????????,?????????
1.215±0.005(???150?,?????????????????30??????,????????).

????????????????,????????????,??MSF?????????????.????,?????????????????.?????
????,????,????,????????????????.