

南都蓄电池12V200AH 南都6-GFM-200通讯电源设备专用

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 南都蓄电池12V200AH 南都6-GFM-200通讯电源设备专用 |
| 公司名称 | 山东创信电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:南都 型号:12V200AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址） |
| 联系电话 | 15530201877 15530201877 |

产品详情

南都蓄电池6-FM-200 12V200AH参数规格

蓄电的正常工作，蓄电的清洁是不可避免的。蓄电的清洁主要是针对铅酸蓄电进行的，简单地

从的角度说，看一台UPS的好与不好，客观可靠的方法就是用测试指标去衡量。

数据中心UPS蓄电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：

一、数据中心UPS蓄电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

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的容量,从而降低蓄电成本；或采用相同容量的电配置，可增加UPS系统总后备时间。

2、高能量密度

选配合适的电类型和容量、设计合理的组装结构,的利用机房空间，提高蓄电组的整体能量密度，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