

风帆工业储能电池6-GFM-100 12V100AH风力变桨 核电站备用

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 风帆工业储能电池6-GFM-100 12V100AH风力变桨 核电站备用 |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:风帆蓄电池 型号:6-GFM-100 产地:河北 |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址) |
| 联系电话 | 15010619474 |

产品详情

数据中心UPS风帆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zhuoyue

zhuoyue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,这对整个风帆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

风帆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。作为后备用途的风帆蓄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

6-GFM系列主要特点: @0@2

。6010002免维护的设计。002采用高可靠的阀控密封式设计,有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀,并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液,在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。 @0@2

06@10002超长的使用寿命0002

独有配方的板栅和合金设计,有效抵抗极板腐蚀; zhuoyue的大电流放电特性,可靠的快速充电性能,优越的深度放电恢复能力,确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上(25)。 @0@2

26.100.2极小的自放电电流。 0.2

采用优质高纯度材料设计,自放电电流极小,自放电所造成的容量损失每月小于4%,减轻客户电池存储时的维护工作。 002

26.100?2极宽的工作温度范围?0?2

电池可以在-20 ~+50 甚至更宽范围的温度条件下工作,电池的内明比常规电池小的多,在-20 ~+50 的温度范围内进行大电流放电,其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

(6.1.0.2良好的批量一致性。 0.2

的设计技术和气密性、电压、容量和安全性能检验,保证了大批量生产的电池具有良好的一致性,特别适合于需要多节电池串联使用的场合,例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。 @0@2

只数

1只

净重

28kg

尺寸

330*171*214mm

高度

214mm

直径

171mm

包装

纸箱

电压

12v

重量

28kg

构造

阀控式

规格

固定型

系列

6-GFM-100

产品认证

泰尔

保质期限

3年

配件名称

蓄电池

是否进口

否

加工定制

否

标准容量

100AH

产品名称

风帆蓄电池

荷电状态

免维护

适用产品

UPS电源 直流屏电源

有效年限

6年

小容量

100AH

特色服务

上门安装

是否充电

是

电芯标准

国标

额定容量

100AH

电池数量

1只

小包装数

1只

是否可充电

是

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

用途

机房电源

材质

铅酸

类型

储能

型号

12v100AH

品牌

风帆

适用范围

学校 医院 银行 化工

、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也配置,可增加UPS系统总后备时间。

2、高能量密度

先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

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

风帆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系统的不掉定性及成本作为后备用途的风帆蓄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

质保时间1年

物理属性

净身尺寸328*172*235mm

净重量26.5kg

功能参数

端子类型M8嵌入式铜芯

电器属性

电池类型铅酸蓄电池

额定电压12V

额定容量100Ah

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液;

内阻小,大电流放电性能好:

适应温度广:

自放电小;

使用寿命长;

荷电出厂,使用方便;

安全防爆;

独特配方,深放电恢复性能好;

无游离电解液,侧倒仍能使用;

产品通过CE,ROHS认证,所有电池

- UPS不间断电源;
- 消防备用电源
- 安全防护报警系统;
- 应急照明系统;
- 电力,邮电通信系统;
- 电子仪器仪表;
- 电动工具,电动玩具;
- 便携式电子设备;
- 摄影器材;
- 太阳能、风能发电系统

符合国家标准。· 巡逻自行车、红绿警示灯等2.请用户用双音频电话/手机(小灵通、中国移动、中国联通)拨打我公司国内防伪查询专线电话1.刮开防伪标签上的灰色涂层,里边有10个防伪密码。

(保定市范围不拨区号);

2.电话拨通后,按语音提示输入防伪密码;

3.按语音提示请用户核对您输入的防伪密码是否和标识上的防伪密码一致