

原厂RESDEN蓄电池6FM-65铅酸系列报价供应

产品名称	原厂RESDEN蓄电池6FM-65铅酸系列报价供应
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:RESDEN蓄电池 化学类型:铅酸 电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

原厂RESDEN蓄电池6FM-65铅酸系列报价供应

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，电流不大于0.25C₁₀。具体充电方法为：先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

由于地铁、站点门禁系统及屏蔽门间断性工作，导致地铁站内的市电范围很宽，波动很大。工业UPS具备极宽的输入电压和频率范围，允许电压输入 $380 \pm 25\%V_{ac}$ ，频率45~65Hz，支持发电机接入。可适应恶劣的电网环境；能够承受剧烈的负载波动冲击，抵御和消除各种电网质量问题，如谐波、过压、欠压、突波、电压下陷、停电、过载、短路、浪涌电流等。

(4)适应工控负载环境

工业UPS适应于各种工况负载，如重载机械、生产线设备、DCS系统；坚固设计，可承受强过载和短路电流冲

击与负功,在没有市电的情况下可通过电池实现直流冷启动。

(5)高可靠性设计

高可靠性是以系统的设计、工艺、配置来体现的。采用工业级甚至是军用级元器件,同时还要加大关键元器件的冗余度,以增强系统的抗冲击能力。在生产工艺上,对逻辑电路和通讯电路有更严格的屏蔽保护措施。配置输入和输出隔离变压器以增强系统的电气隔离性能,采用12脉冲整流器技术,内置电池保护开关、输入和输出开关、静态和维修旁路开关等各种保护开关。以上种种都对工业UPS系统提供了高可靠性的保障。另外工业UPS功率器件余量大,关键部件可以热更换使产品寿命极大延长;可在40℃的环境温度下正常工作;多机并联实现冗余或增容,确保负载在各种情况下的供电安全;可接入两路独立的市电,适应双电源供电系统;输入隔离变压器和输出隔离变压器可以实现UPS输入和输出的完全电隔离;逻辑电源均采用冗余设计;发电机模式下,兼容错相运行,均能提高工业UPS的寿命。

在应用环境方面,商业级UPS通常应用于IDC机房内,对温度、湿度、粉尘、腐蚀性气体有严格的要求,不能用于严酷场合,而工业级UPS则通常应用于高温高湿多粉尘或盐雾的场合;在可靠性方面,商业级UPS设计寿命通常在5年左右,而工业级UPS则通过选用工业级甚至军用级器件、增大冗余度、强化工艺设计和提高安全性配置等技术,使产品寿命达到甚至超过20年。另外,在电气环境、负载特性、机械强度、电气隔离、输入输出保护、通讯接口、旁路要求、附件选择、IP防护等级和钣金要求等方面,市场对工业级UPS的要求均远高于商业级UPS。

雷斯顿质保规则:

质量保证期限:视使用方法及使用客户,质保期为三年。

使用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量,放置半年让电池充放一次,达到一个循环;使用过程中,切忌把电放干再充电,对电池影响很大,要随用随充电,充满为止,但也不要过充、过放电。

包装:为纸箱,根据运输距离可打扎带,可打木箱。纸箱包装:1只/箱,采用物流长途运输或两箱打一个包装,节约运输费用。

运输:样品可采用快递方式,批量货,可采用物流或客车,部分地区根据长期经销商情况可采用代

UPS供电系统在各行业数据中心中起到重要的电源保障作用,要为负载提供不间断的供电,就必须具有电能储存的功能。因此,蓄电池成为UPS供电系统的重要组成部分。而由于蓄电池本身或者管理上的原因,目前有许多UPS故障是由蓄电池引起。因此有必要加强对蓄电池特性的了解,正确选配和使用蓄电池,尽可能地延长蓄电池的使用寿命。同时,如何管理蓄电池成为各个UPS厂家及行业用户重点研究的问题。

以下对目前大型UPS系统广泛采用的阀控式密封铅酸(VRLA)蓄电池在UPS供电系统中的作用、工作原理、配置、选用、安装、维护等方面进行探讨。

2.蓄电池在UPS供电系统中的作用和意义

在UPS供电系统中,蓄电池大多采用免维护蓄电池。蓄电池在UPS供电系统中的主要作用就是储存电能,一旦市电中断,由电池放电供给逆变器,由逆变器将电池释放出的直流电转变为正弦交流电,维持UPS的电源输出,确保负载在一定的时间内正常用电。

在市电正常供电时,电池在整流-充电电路中储存电能,同时对直流电路起到平滑滤波的作用,并在逆变器发生过载时,起到缓冲器的作用。

原厂RESDEN蓄电池6FM-65铅酸系列报价供应原厂RESDEN蓄电池6FM-65铅酸系列报价供应