

KJ蓄电池6MF-120AH凯巨电源12v120ah技术特点

产品名称	KJ蓄电池6MF-120AH凯巨电源12v120ah技术特点
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:KJ蓄电池 型号:6MF-120AH 产地:上海
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

KJ蓄电池6MF-120AH凯巨电源12v120ah技术特点

蓄电池性能长处

一、密封，不需保护，不需定期测比重，不需加酸加水，因此无酸和人工的花费。

二、因为不需要保护通道，因此占地少（与传统电池比可少67%）。

三、因为无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间比较，通风设备少75%）。

四、电池出厂时以充足电，因此不需要初装作业。

五、电池不属于风险货品，可进行公路，铁路，及航空运输。

1. 运用寿数长高强度紧安装技能,提高电池安装紧度,避免活物质掉落,提高电池运用寿数,增多酸量规划,确保电池不会因电

解液干涸缩短电池运用寿数,规划寿数为10年！（25）的长寿数电池，蓄电池可到达6年以上的运用寿数！

蓄电池性能监测的重要性：

MHB蓄电池故障监测技术大致上经历了三代产品：电池组总电压监测、电池单体电压监测、单体内阻监测。

UPS的蓄电池监控系统只对电池组总电压进行监测，属于**代监测技术；

直流屏以电池组中单体端电压为监测对象，应归入**代监测技术；

以电池内阻作为监测参数的第三代监测技术，是近年来国外发展起来的新监测技术。

为了区别，我们把采用第三代监测技术的监控产品称为内阻型蓄电池组监控系统。

内阻型蓄电池组监控系统的构成见图五。该系统与传统监控系统不同之处是以内阻监测子系统取代了电压监测子系统。它不仅能监测浮充状态下的电池内阻，还能监测放电状态下的电池内阻，从而在应急供电时，维护人员也能随时知道电池在放电的不同阶段的性能状况。内阻型蓄电池组监控系统使蓄电池组的‘状态监测’**实现自动化、信息化。内阻技术和理论是一个全新的理论和技术体系，是对传统的基于电压检测方法的挑战和创新，监控系统强大的数据库功能，必将把蓄电池的资源管理带进一个全新的科学管理时代

蓄电池 参数报价

在云计算、大数据等新技术和应用的推动下,HE蓄电池大型化的趋势非常明显。不仅互联网巨头们的数据中心规模越来越大,一些云服务提供商的数据中心的规模也迅速膨胀(出现了10万+台服务器以上的数据中心),相应地,市场对中大功率UPS的需求也大增。

实际上,中大功率的需求不仅来自数据中心也来自工业应用领域。根据HIS的研究,预计到2019年500KVA以上功率UPS市场将以近2位数的速率增长,而中国市场对中大功率UPS的需求更为强烈,2014年到2019年的年复合增长率将达到13.6%。面对这个高速增长的市场,相关蓄电池厂商也都加紧了产品升级和更新力度,推出自己的产品。在这些产品面前,到底哪一个才是适合自己的?选型过程中有哪些关键点需要重点考虑?

总体上,一个好的应该满足:低前期投资、低运营费用以及低业务风险,在这一个总体目标之下,结合数据中心和蓄电池行业的整体发展趋势,专家建议,耐普蓄电池设备选型时除了产品价格之外,需要特别考虑如下关键点:能效、可靠性和可扩展性。

2蓄电池在电路系统的重要性：

通信直流电源是基础电信设备，为通信主设备提供供电保障。蓄电池组是通信直流电源系统中的重要组成部分，相当于备用电源，是通信直流电源系统的最后一道防线。通信直流电源是基础电信设备，为通信主设备提供供电保障。蓄电池组是通信直流电源系统中的重要组成部分，相当于备用电源，是通信直流电源系统的最后一道防线。在电信业务的初期发展过程中，运营商对蓄电池关注较少，在交流停电时蓄电池能供电就可以了。近年来，电信运营领域的竞争加剧、愈演愈烈，运营商对蓄电池的使用寿命、维护工作量、TCO非常关注，要求越来越高。随着通信网络的发展与技术进步，为了节省建设成本、加快建设周期，在城乡结合部、小城镇和农村地区，运营商往往不建设机房或者移动方舱，而是采用室外柜方案安置通信主设备及直流电源系统。近年来，全球主流运营商的新建中，室外的比例逐年提高。对于低纬度及沙漠化的**或地区（如南亚、非洲等），高温对室外的影响很大。室外一般处于偏远地区，电力保障较差，尤其在发展中**。室外经常面对高温、电网频繁停电的恶劣工作环境。通信直流电源系统的室外应用渐趋主流，蓄电池经常处于高温、电网频繁停电的恶劣应用环境。注意事项

使用蓄电池的时候有时候放完电之后没有及时充电,导致电池出现亏电现象,下次再重新使用的时候不能正常充上电,所以我们工程师给大家的建议是耐普蓄在放电后应立即充电。

一个带负载放电至低电状态的电池,在放电后72小时内必须重新充电,以避免电池损坏。UPS在闲置不用时,应断开连接的电池,否则在几天至一周的时间内会导致连接的电池过放电而损坏,如果HE蓄电池在放电后很长时间没有重新充电,将会导致极板的氧化,也即是大量的晶体或固化的硫酸铅留在电池金属极板上,常用的充电方法将很难或不能重新使硫酸铅重新分解,这会导致电池过早的损坏。

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少一次的巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到zui小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：

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收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

KJ蓄电池6MF-120AH凯巨电源12v120ah技术特点KJ蓄电池6MF-120AH凯巨电源12v120ah技术特点