

蓝天蓄电池6-FM-75 12V75AH直流屏低压柜阀控式免维护铅酸储能型

产品名称	蓝天蓄电池6-FM-75 12V75AH直流屏低压柜阀控式免维护铅酸储能型
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓝天 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

蓝天蓄电池6-FM-75 12V75AH直流屏低压柜阀控式免维护铅酸储能型

蓄电池性能监测的重要性：

蓝天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*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*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

使用蓝天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*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。

蓝天蓄电池6-FM-75 12V75AH直流屏低压柜阀控式免维护铅酸储能型