

复华UPS蓄电池MF12-200 12V200AH/20HR详细参数

产品名称	复华UPS蓄电池MF12-200 12V200AH/20HR详细参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:复华UPS蓄电池 型号:MF12-200 参数:12V200AH/20H
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

复华UPS蓄电池MF12-200 12V200AH/20HR详细参数

复华蓄电池 测试方法

上海复旦复华科技股份有限公司是复旦大学控股的上市公司，其前身为1984年创办的复旦大学科技开发公司。1986年，复旦大学科技开发总公司注册成立。1992年6月，公司改制为上海复华实业股份有限公司，成为全国高校家上市公司(证券代码：600624)。1993年1月，公司股票在上海证券交易所正式挂牌交易。2001年6月，公司更名为上海复旦复华科技股份有限公司。

在二十多年的发展历程中，复旦复华锻造了“追求、敢为人先、励精图治、奉献社会”的企业精神，凝聚了一大批“忠诚、求实、勤奋、创新”的复旦复华人。在未来的发展中，公司将立足科技产业，广纳社会资本，以创新力和执行力作为核心竞争力，把复旦复华建设成为具备良好产业经营能力、丰富投融资管理经验和深厚文化底蕴的创新型科技企业。

蓄电池除日常清洁、紧固、巡检等常规检查外,还应进行必要的测试。

每月应测量一次电池单体浮充电压,填好测量记录并记下环境温度。可以直接用万用表手工测量,也可以通过监测设备测量。浮充电压的设置对电池的寿命具有相当重要的影响。在理论上要求浮充电压产生的电流是用以补偿电池的自放电。浮充电压过高会引起电池正极腐蚀和失水,使电池容量下降;而浮充电压过低,也会使电池充电不足,引起电池落后,严重时会出现电极硫酸盐化。浮充电压的选择可以根据厂家说明书的要求而设定,没有说明书时也可以设置在(2.23~2.28)V·N(N为单体电池个数)。虽然测量浮充电压并及时作出调整是蓄电池日常维护的一项重要工作,但是测量浮充电压并不能找出落后单体电池。实践证明,阀控密封铅酸蓄电池端电压与容量无相关性,从静态的浮充电压,无法准确判断出蓄电池的好坏。

在动力机房48V直流供电系统中,后备蓄电池组是整个通信供电系统的最后一道供电保障防线,又是电源维护工作的重点与难点,在通信设备供电中断的事故中,由蓄电池组引发的故障所占比重较大。其原因之一是蓄电池内部结构的复杂性及不可见性;其次是蓄电池组受环境温度、温度补偿、浮充电压、充电限流、均充电压、均充周期、均充时间和电池的深浅放电、市电供电质量等诸多因素的影响。在浮充供电系统中蓄电池组长期处于后备状态下,很难对蓄电池组性能进行全面定性、定量的测试分析,特别是蓄电池组引发的障碍一旦发生,将会造成直流供电系统中断的事故,因此,为确保通信网络的供电安全,必须科学有效地对电池进行维护,掌握机房蓄电池组的实际续航能力,确保通信设备直流供电安全稳定。