

双登蓄电池 6-GFM-65 密封阀控式12V65AH 机房UPS电源 直流屏专用

产品名称	双登蓄电池 6-GFM-65 密封阀控式12V65AH 机房UPS电源 直流屏专用
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-65 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

双登蓄电池 6-GFM-65 密封阀控式12V65AH 机房UPS电源 直流屏专用

双登蓄电池性能的优越性：

采用内部氧循环中和原理，在过充电时所放出的气体极微，因而不需要特殊通风设备。

采用低压控制气阀，即保证及时释放过压，又保证不致有氧的渗入。

自放电极低，每天小于0.1%相对容量，因而在20℃下可存放1-2年。

采用独特的凝胶电解质，浓度均匀，反应均匀，大电流放电无影响。

无酸分层，不产生内部短路，不需强充（强充对电池亦无影响）。

内部过量电解质，在高温及过充情况下工作可靠，电池不会“干涸”。

电池在使用寿命中，容量恒定，在初几年，容量有所上升。

电池具有较高的循环能力。

电池的均匀性及兼容性极好，可并联操作，无并联方法限制。

电池不属于危险货物，可进行公路、铁路及航空运输。

热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。

电解液为胶状固体，浓度均匀，不存在酸分层现象，减少了电池的自放电。

酸浓度低，对极板腐蚀弱，平板式极板结构和较紧的装配，降低了电池内阻。

双登蓄电池电路工作原理：

UPS电源一般是由常用电源和备用电源通过转换开关组合而成，它们之间由逻辑电路进行控制，以保证在电网正常或停电状态下，整个系统都能可靠地工作。当市电正常时，UPS相当于一台交流稳压电源，它将市电稳压后再供给计算机，与此同时，它还向UPS内蓄电池充电。当市电突然中断时，UPS立刻转为逆变工作状态，小容量的UPS一般能持续供电5~20 min，所以能保证计算机系统的正常退出，使软硬件不受损失。目前，UPS正在被广泛地应用于计算机、交通、银行、证券、通信、医疗、工业控制等行业。不少电气工程人员在配置电源时，往往比较注重不间断电源(UPS)主机的性能，忽视了对UPS配套蓄电池的选择。不恰当的配套蓄电池选择往往会造成UPS后备时间不足、西力蓄电池不能放电等事故，严重影响UPS的质量。UPS的种类：UPS的分类方法多种多样，按功率大小可以分为大中小三种功率容量；按输出波形可以分为方波、梯形波或者正弦波；按输入输出方式可以分为单相入单相出、三相入单相出或三相入三相出；按工作原理还可以分为动态UPS和静态UPS两大类。动态不间断电源是依靠惯性飞轮存储的动能来维持负载电能供应的连续性的，这种不间断电源具有笨重、噪声大、效率低、切换时间长等缺点，已被静态不间断电源所取代。静态UPS以蓄电池组为储能工具，市电正常时交流市电经整流后变为直流电并将电能存储在蓄电池组中，当市电中断时再由逆变器将蓄电池组中储存的直流电转变为交流电来维持向负载供电。