

锐特蓄电池6-GFM-65 12V65AH报价及参数

产品名称	锐特蓄电池6-GFM-65 12V65AH报价及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	450.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

锐特蓄电池6-GFM-65 12V65AH报价及参数

大多数免维护蓄电池在盖上设有一个孔形液体(温度补偿型)比重计，它会根据电解液比重的变化而改变颜色。可以指示蓄电池的存放电状态和电解液液位的高度。当比重计的指示眼呈绿色时，表明充电已足，蓄电池正常；当指示眼绿点很少或为黑色，表明蓄电池需要充电；当指示眼显示淡黄色，表明蓄电池内部有故障，需要修理或进行更换。

合理选择蓄电池的容量，是UPS电源对负载设备正常供电的重要保证。容量配置过大，蓄电池不能充分被利用，浪费资源;容量配置过小，又不能满足用户对后备时间的要求，且对电池的寿命不利。

蓄电池容量选择应遵循以下原则：即蓄电池必须在后备时间内供电给逆变器，且在额定负载下，蓄电池组电压不应下降到逆变器所允许的电压以下。其中后备时间应大于从市电中断到恢复的时间或到发电机组正常供电所需时间(前级供电系统配有发电机组)，若此段时间较长，则应配置外接的长延时的电池组，但此时应确认UPS电源内部整流器有能力对外接大容量电池组进行充电，否则应配置外接充电器。现在通信局(站)要求油机在停电后的启动时间为15分钟，并且对于UPS电源运行中以并机冗余供电方式达到的实际带载为60%左右，因此建议每台中、大型UPS电源的后备电池延迟时间(按UPS电源带满负载计算)一般选择1小时为宜。

UPS电源后备蓄电池的容量计算方法很多，恒功率法(查表法)、估算法、电源法、恒流法等，不同的计算方法有不同的结果，我们很难说出哪种计算方法是准确的，各种计算方法各有侧重点，在实际应用中需要综合考虑蓄电池的使用情况，UPS电源所带负载情况以及应用的场合来选择适合的电池容量计算方法。

UPS即不间断电源，随着各种电子设备的普及，UPS电源得到了越来越广泛地应用。UPS不仅是不间断供电装置，还具有电力净化的作用。首先应该了解：

目前高功率UPS蓄电池的市场状况

国内蓄电池生产厂家众多，品牌也超过一千个，除了进口品牌如松下、大力神、汤浅等这些国际性大品牌之外，大部分是国产品牌和一些不知名的美国品牌、香港品牌、台湾品牌等等，所有这些产品全部在国内生产，由于它们所采用的原材料等级、配方、工艺、质量管理各异，企业规模大小不一，因此造成产品质量参差不齐。笔者参观了许多正规的蓄电池生产厂家，其生产规模、生产设备、产品设计、工艺流程、质量管理、原材料采购、工人素质等差异较大，因而它们生产出来的产品也各不相同。

大部分国际和国内的知名品牌蓄电池的质量都是可以信赖的，只有一些小规模蓄电池生产厂家为了降低成本而偷工减料、以次充好，造成质量不稳定。由于蓄电池全部采用塑壳封装，用户无法直接看到其内部结构和采用的原材料，其次大部分用户不具备蓄电池检测的设备和手段，因此只能从外观上加以鉴别，由此给了一些不法厂商生产冒牌品牌和伪劣蓄电池以可乘之机，虽然各大品牌具备一定的防伪手段和市场监管手段，但是这些不法厂商仍然能够制造出可以乱真的产品，由此给用户的选择造成很大的困难。