## 广隆蓄电池WP24-12 12V24AH直流屏参数

产品名称	广隆蓄电池WP24-12 12V24AH直流屏参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:广隆 型号:WP24-12 规格:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

广降蓄电池WP24-12 12V24AH直流屏参数

广隆蓄电池wp24-12 12v24ah全国供应广隆电池的比能量是综合性指标,它反映了电池的质量水平,也表明生产厂家的技术和管理水平。功率与比功率广隆电池的功率是指电池在一定放电制度下,于单位时间内所给出能量的大小,单位为w(瓦)或kw(千瓦)。单位质量电池所能给出的功率称为比功率,单位为w/kg或kw/kg。比功率也是电池重要的性能指标之一。一个电池比功率大,表示它可以承受大电流放电。蓄电池的比能量和比功率性能是电池选型时的重要参数。因为电池要与用电的仪器、仪表、电动机器等互相配套,为了满足要求,首先要根据用电设备要求功率大小来选择电池类型。当然,终确定选用电池的类型还要考虑质量、体积,比能量、使用的温度范围和价格等因素。

广隆LONG蓄电池有以下主要特点: 耐腐蚀铅钙锡多元合金高倍率放电极优自放电率极低超细玻璃纤维隔膜吸液无有害气体溢出低温性能优越从20世纪90年代中期开始,随着信息技术的高速发展和网络时代的到来,对UPS可用性的要求越来越高。所谓UPS的可用性,其物理概念是,在规定的使用期间内,UPS的正常运行时间与整个时间的比例。根据这个定义要提高UPS的可用性有两个办法:一是提高UPS的平均无故障时间MTBF,二是降低UPS的平均修复时间MTTR。提高UPS本身MTBF的传统做法是,提高功率开关器件的规格和档次;改进控制技术,提高逻辑控制组件的规格和档次;使用更的主电路结构;提高智能管理和通信功能;严格生产工艺,加强质量管理(ISO9000)等。但当MTBF提高到一定程度后其效果就不明显了。

电池的工作状况取决于活性物质的有效活性表面,所以这些材料的孔率是很重要的。为避免词语混乱,称"电子流动方向"为"物理流动方向",实际电流方向是电子流动的反方向。电子是带负电荷的微粒,在放电过程中正极的氧化铅,负极为绒面铅,被转化为硫酸铅,负极绒面铅失掉电子被氧化,其失掉的电子通过外电路供给负载后回到正极。正极氧化前得到电子,还原为硫酸铅。