

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

广隆蓄电池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。