

龙振源蓄电池LY-R80-12 12V80AH深循环

产品名称	龙振源蓄电池LY-R80-12 12V80AH深循环
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:龙振源蓄电池 型号:LY-R80-12 规格:12V80AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

龙振源蓄电池LY-R80-12 12V80AH深循环

蓄电池特性：设计寿命（25℃）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；阻燃的单向排气阀使电池安全具有长寿命 吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 计算机设计的低钙合金板栅，降低了气体的产生量，并可方便的循环使用 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 UL的认证 可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端测放置 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运 可以以非危险品（DOT-CFR49款171-189部分）进行地面运输 可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输

电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。铅-锡-钙-银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

查抄极柱、邻接条是否洁净，有否氧化或侵蚀现象，如情况很有问题，应作清洁及降阻处置。

(2) 搜检连贯处有没有松动，如有，应紧固。

(3) 查看蓄电池极柱有否爬酸、漏液，安然阀附近是否有酸液逸出。

(4) 查看蓄电池壳体有没有毁伤、渗漏与变形，极柱有没有毁伤、变形。

(5) 检查蓄电池及连贯处温升有无异常。

(1) 根据蓄电池的技术手段参数与现场环境条件，查看蓄电池的浮充、均充电压、浮充电流是否正常，创造无比及时处理。

(2) 检测蓄电池组的充电限流值设置装备摆设是否正确，发明异常，实时调解。

(3) 检测蓄电池组的告警电压（低压告警、高压告警）设置装备摆设是否正确，发现无比，及时调整。

(4) 如设有蓄电池组离开负载摆设，应检测蓄电池组离开电压设置装备摆设是否正确，发明异常，实时调停。

给具有32节12V的电池组配备交直流断路器UPS的后备电池组必须配备短路器或熔断器,但必须配备直流断路器。但直流断路器不论从制造材料和机械结构上都比交流断路器负载得多,因此价格也更昂贵。因此在很多地方都给电池组配备了所谓“交直流断路器”。因为直流断路器很少见,虽然在48V直流电压时灭弧容易一些,但在240V高电压时就非常困难了。因此直流断路器价格数倍于同容量的交流断路器,故在很多场合大都用交流断路器代替。应用交流断路器或直流断路器,其效果截然不同。直流断路器可以用交流断路器代替吗?这要看电流等级,几个安培到十几个安培的情况下肯定可以通用。当电流达到几百安培的时,断口间的电弧只会在电流过零点时才熄灭,而直流电流不存在过零点,因此无法熄弧,此时必须用专门的直流断路器。如果电弧持续时间超过20ms,就可以称为爆炸。