

广隆LONG蓄电池WP7-6S 6V7AH密封铅酸电池 精密仪器仪表

产品名称	广隆LONG蓄电池WP7-6S 6V7AH密封铅酸电池 精密仪器仪表
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:广隆LONG蓄电池 型号:WP7-6S 产地:中国台湾
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

广隆LONG蓄电池WP7-6S 6V7AH密封铅酸电池 精密仪器仪表

广隆光电蓄电池创立

于1990年，广隆蓄电池是台湾股票上市之铅酸蓄电池制造厂。

LONG蓄电池除了在台湾的首座工厂外，另在越南增建了2座现代化的生产基地，三厂厂区已开发面积共计有252,000平方米。广隆蓄电池通过有ISO9001、TL9000、ISO14001、OHSAS18001、ISO17025系统验证，本公司自有品牌“LONG”的电池产品，在制造及确保产品遵循依品质管理系统下，全系列密闭式电池产品皆通过UL安规标准。另针对欧洲区安控市场的高品质需求，我们亦通过了德国Vds的认证，品质深受之跨国企业的厚爱及认可，产品适用于：多用途、循环使用、高功率、电动车、深循环以及再生能源与太阳能等使用范围，是高与信赖性的选择。欢迎洽询”质优价实当外部电网无提供网路时,将由UPS系统释放存储在电池中的电力供负载使用,以防止失去对设备的控制,或可提供失去电网供电之照明系统、防灾警报等备援电力使用

广隆LONG蓄电池的使命是作为应急或后备能源，为电力系统提供持续的能源保障，使与之相关联的网络及系统平稳安全的运行，适用于电信系统，电力系统，石油石化、太阳能、风能、计算机装置、医院、航空、交通管制、安全保障系统、固定设施、铁路与军事应用。

作为蓄电池技术的市场者，一直以来我们致力于突破和创新。自1889年研发并安装了世界上款铅酸蓄电池起，广隆一直领导着蓄电池行业的技术。其中1957年研发出的胶体（GEL）技术，实现了蓄电池技术的革命性突破。

产品介绍

广隆电池应用范围:UPS不断电电源、通讯系统、紧急照明设备、电子收银机、医疗设备系统、消防警报系统、电动工具、儿童玩具、电动车、电动代步车

特色安全有效防爆排气设计可侧置或垂直及正立摆放电池不会漏液、免保养通过UL 1989认证交通运输符合IATA/A67与IMDG/238条款寿命长、自放电率低

广隆蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。密封性采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护 H₂O再生能力强，密封反应效率高，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，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加。

长寿命设计 通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

- (1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。
- (2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。
- (3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- (4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充

LONG蓄电池电池结构

1电解液固定方式：电解液由气体化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充满电池内的所有空间。

2极柱密封方式：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。

3极板：铅钙锡无锑多元合金，管式正极板管芯可采用高压压铸工艺生产，晶格细小均匀，耐腐蚀性好，电池的使用寿命长。

二 电池性能

1浮充性能：由于电解液比重低，浮充电压相对也比较低另外胶体的散热性也远优于玻璃棉，绝无热失控事故，浮充寿命长。

2深循环性能：特殊的含胶体和含锡正极板合金，电池的循环性能和深放电恢复能力优越。

3自放电：由于选用的材料纯度高，电解液比重低，电池的自放电率为0.05-0.06%/天，电池常温下可储存二年无须补充充电。

4电解液的层化：硫酸被胶体均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

特点

1.该系列具备的

蓄电池科技之功能。2.具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。3.具有体积小、重量轻、输电效率高的特色,适用于高精密度供电产品的需要。4.同样的体质,同样的质量,却可提升20%的高能量输出密度。5.高能量输出,高循环使用寿命、高功率之优点。6.适用在高功率的精密机械及高效能的不断电系统使用。

7.在安全的使用环境时,免保养,免加水,可重覆循环使用。8.电槽外壳经超音波特殊密封,置放时不受方向、位置之限制,除依印刷字体方向置放外,亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式,均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造,品质稳定产品不会产生危险气体。9.精密技术配方,使用寿命长,自行放电率极低,具有优良的使用可靠度。10.具有优越的安全性,特殊的低阻抗度,回充容易。可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。11.高率放电性能优异。

应用领域

循环使用

可携式电视、录放影机、收音机等家电用品

电动工具、割草机、吸尘器等工业设备

电动脚踏车、电动机车等传动系统

摄影及不定点设备使用器材

可携式个人电脑、文字处理机、可携式终端机、手提式计测器等即时供电器材

各种电动玩具等安全性产品

照明、保全、防火等紧急用电设备

浮充使用

通信及电力机器

紧急照明器材

防火、保全系统

各种测距仪器

办公室电脑、微电脑处理机及OA设备

机械人及控制机器等设备

UPS不断电电源

变、发电所之紧急电源系统

太阳能变电使用

街灯、时钟、马达等电力拉线不符经济效益之电源供应处

手提式电源

小城市之电源

注意事项

电池的日常工作每月的检查内容1.目测电池的外观是否有严重形变，极柱、气阀、密封盖等是否有渗液，连接条是否被氧化和腐蚀等。2.测量并记录蓄电池组的浮充电压及浮充电流。3.测量并记录蓄电池组运行的环境温度及电池表面温度。4.测量过程中对电压异常（过高或过低）的电池，需要对该电池的电压进行记录。每季度检查内容测量并记录每只电池的端电压，如果电池的电压与平均浮充电压的偏差过大，需要进行均衡充电处理，或者向代理商服务机构咨询解决。每年检查的内容1.电池柜和电池室的通风状况。2.连接螺钉的紧固扭矩及连接的状况3.测试电池组的绝缘电阻。4.进行核对性容量试验或额定容量测试。

物流签收

收货时检查产品各项标识、数量等，与合同签定的是否相符。配置、规格、型号、质量异议期限为交货后7日内。此期间，应逐件仔细检验货物，一旦发现存在与合同签定的不符之处，须立即通知我公司更换货物，应出书面材料给我公司。交货后7日之内，如无书面异议，即确认为验收合格。

广隆LONG蓄电池WP7-6S 6V7AH密封铅酸电池 精密仪器仪表