

广隆LONG蓄电池WP12-12 12V12AH详细参数

产品名称	广隆LONG蓄电池WP12-12 12V12AH详细参数
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:广隆LONG蓄电池 型号:WP12-12 产地:台湾
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

广隆LONG蓄电池WP12-12 12V12AH详细参数

廣隆光電科技-是您綠色能源解決方案的佳伙伴我們的創新發展來自豐碩經驗與能量，廣隆擁有產品線廣度完整及彈性製造技術的競爭優勢，迄今已開發出超過400種不同用途之電池，並持續開發電動車，太陽能及風力等再生能源用電池。對於產品創新發展無窮盡的追求與態度，廣隆自1993年起陸續與工研院材料所合作深度放電用密閉式電池、電動機車用電池及高功率改質電池等之開發，並多方引入新技術，更投資了許多先進的設備來彰顯我們對客戶與時俱進；永續發展的信念與承諾。

UPS不间断电源主要用于敏感电子设备和不允许停电的场合，如计算机系统、生产线的过程控制、远距离通讯、医疗设备、飞机场、银行系统等。UPS不间断电源的基本参数

- (1) 负载负载可分三类，10kVA以下为小负载，10~60kVA为中负载，60kVA以上为大负载。
- (2) 输出电压的谐波含量（失真）谐波电压对电路中的参考电压及低电压工作的逻辑电路会造成噪声。
- (3) 非线性负载指电感性负载或电容性负载。在计算机系统中，非线性负载主要是主机、打印机（特别是激光打印机）和显示终端等；线性负载主要是磁盘和磁带设备。一般小负载是非线性负载；中负载是线性与非线性负载相近或其中一种稍大；而大负载一般是线性负载，因为大负载由多台设备构成，运行中此起彼伏，宏观看起来总负载比较稳定。（4）阶跃负载当一部分负载接通或断开时，都会使负载产生阶跃变化。由于UPS不间断电源不能瞬时更正这种突然变化的电流9输出电压就会产生相应的变化。小负载由于只接很少的设备，有时会出现的阶跃负载。中等负载出现的阶跃不超过50%。而大负载只有在在不正常的运行状态下才可能出现超过25%的阶跃负载。一般的逆变器设计都能满足小于25%的阶跃负载。（5）效率对于一个系统来说，效率必须足够高。比如一个125kVA的UPS，若只有85%的效率，那么每年多消耗的费用相当于初始投资的30%。（6）体积中小型UPS不间断电源要求体积要尽可能小。（7）UPS不间断电源的噪声水平不应超过它所在环境要求的噪声水平。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

本公司专业销售：德国阳光、松下、阳光、汤浅、荷贝克、索润森、路盛、霍克、科士达、凤凰、默顿、BB美美、赛特、美洲豹、蓝肯、奥特多、强势、海志、友联、梅兰日兰、山特、圣阳、鸿贝、非凡、NPP、耐普、火箭、洛奇、力源、劲博、泰力克、山顿、滨力、OTP、大力神、理士、友联、CSB、CGB、山顿、GNB、星怡、山特、奥克松、博尔特、OTO、等高质量的ups蓄电池及ups电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、科士达ups电源、apc ups电源等。

1、极板是蓄电池的核心部件，相当于蓄电池的“心脏”，其分为正极板、负极板。2、隔板作用在于隔离正、负极板，防止短路，可称为“第三电极”。其作为电解液的载体，能够吸收大量电解液，起到离子良好扩散（离子导电）的作用。对于密封免维护蓄电池来说，隔板还可作为正极板产生氧气到达负极板的“通道”，使极板顺利地建立氧循环，减少水损失。隔板式蓄电池实现免维护的关键在于采用超细玻璃纤维。3、电解液大部分是由纯水与硫酸组成，配以一些添加剂混合而成。电解液主要作用在于两个方面：一是参与电化学反应，是蓄电池的活性物质之一；二是起导电作用，蓄电池使用时通过电解液中离子的转移，起到导电作用，使化学反应得以顺利进行。

4、安全阀是免维护铅酸蓄电池关键部件之一，位于蓄电池顶部，它起到作用在四个方面：

（1）安全作用，即当蓄电池使用过程中内部产生的气体气压达到安全阀压力，开阀将压力释放，防止产
（2）密封作用，当蓄电池内压低于安全阀的闭阀压力时安全阀关闭，防止内部气体酸雾往外泄露，同时也防止空气进入电池造成不良影响。

（3）确保免维护铅酸蓄电池正常内压，促使蓄电池内氧气复合，减少失水。

（4）防爆作用，某些安全阀装有防酸发、防暴片。如松下蓄电池。此外，安全阀结构类型有很多，主要有帽式、伞状、片状等。常见的是由弹性较好的胶皮制作成帽式筏，其结构简单，使用故障率也低，因此被广泛采用。

廣隆自成立以來就持續致力於品質的提昇，因為我們相信唯有穩定的品質方是公司存續的基石。自1991取得美國UL產品安全認證開始，我們陸續在1994年取得ISO 9002認證，1996年取得10種規格的德國VdS安全認證，1999年ISO 14001認證，2000年ISO 9001認證，2002年OHSAS 18001認證，以及在2008年取得TL9000認證