

台湾广隆LONG蓄电池WP10-6 6V10AH 阀控式密封铅酸电池 消防报警器用

产品名称	台湾广隆LONG蓄电池WP10-6 6V10AH 阀控式密封铅酸电池 消防报警器用
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:WP10-6 产地: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

台湾广隆LONG蓄电池WP10-6 6V10AH 阀控式密封铅酸电池 消防报警器用

LONG广隆蓄电池WP10-6批发 应用领域

- 1.多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

蓄电池之特性-充电

定电压充电方式一般建议方式，在充电过程中阳极之硫酸铅变成二氧化铅，当持续充电一段时间，以便开始产生氧气并引起电压急速上升。定电压充电方式则会因电压之上升而控制其充量。此定电压充电方式有著限定的电流，并预防充电初期电流过大(低电压之电池)；

在电池电压在到达某一特定电压前，均以 0.1CA 之定电流方式充电。电池在99.98%及

50%放电後，其充电曲线，充电量是放电量之 110 ~ 120%如此才可以充饱。

充电电压设定随著温度之上升而下降，随著温度之下降而上升。因此，用同一电压下浮充电流随温度增加而增强，在低温时浮充电流会减少。当电池充电环境之温度在 5 ° C(41 ° F)至 35 ° C(95 ° F)之间，则不需考虑温度补偿，当温度低於5 ° C(41 ° F)或高於 35 ° C(95 ° F)则必须考虑温度补偿。

温度系数为

(1) 循环使用

-5m V/ ° C 单局

(2) 浮充使用

-3.3mV ° C 单局

为防止在低温下充不饱电和在高温下过充电，充电电压必须根据蓄电池温度来设置适当的电压，从表 1 可见到 VRLA 蓄电池的充电电压。

注意事项:

(1) 在高温下，充电电压需大于开路电压

(2) 低温下，充电电压必须小于 2.35V/Cell，以防止电池产生气体

(3) 电池寿命随温度升高将减少

(4) 避免电池温度长期维持在 40 ° C

特点

免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）不必定期加水或硫酸，整个寿命期无需补液维护。

安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

任意方向性：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立方还是卧放能正常使用。

寿命长：在20 ° C环境下，WP系列电池浮充寿命可达3—5年，WPL系列电池浮充寿命可达10—15年。

自放电率低：采用的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出点位，降低了蓄电池的自放电率，在20 ° C的环境温度下，蓄电池在6个月内不必不充电即可使用。

适用性极强：在-20 ° C—+50 ° C环境温度下均可使用，可用于防爆去的特殊电源，同时适用于沙漠、高原气候。方便经济：蓄电池放不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室。

LONG蓄电池：

- 1.严格按合同要求提供符合设计规定，质量合格的产品
- 2.严格控制和检查进场原材料，配件的质量
- 3.保证提供的电池是工艺完善，检测手段完备，决无缺陷的产品
- 4.对电池的性能，包装，运输，，服务等方面负全责
- 5.按合同提供相关的安装图纸和质量标准，为安装使用提供便利
- 6.检测发现电池有质量缺陷，保证几时向客户通报决不隐瞒。在安装和运行中出现故障以保证用户正常使用为前提，先解决现成问题，恢复系统运行，再研究分析责任归属
- 7.客户收货时发现外观缺陷和配件缺失，我厂将负责尽快免费补齐缺失部分配件及更换缺陷电池
- 8.在保证电池品质的前提下，保证提供完善的售后服务，和客户培训

LONG广隆蓄电池WP65-12新报价

广隆蓄电池性能的优越性：

- 1、初始容量大，比能量高
采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。
- 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。
- 3、组合一致性
采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。
- 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。
- 5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。
- 6、使用寿命长
长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。
- 7、绿色环保电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠

广隆蓄电池应用范围：

- 1.小型电源: 10-100W不等,用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电，如照明、收录机等。2.3-5KW家庭屋顶并网发电系统。3.光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。4.交通领域：如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。
- 5.通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；农村载波电话

光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。6.石油、海洋、气象领域：石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

7.家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。

8.光伏电站：10KW-50MW独立光伏电站、风光（柴）互补电站、各种大型停车厂充电站等。9.太阳能建筑：将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。10.航天器、空间太阳能电站等。

容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放电条件下输出的实际电量，它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为 Ah。

环境温度对电池的影响VRLA

电池热量散失性能较差，当热量累积时可能引起热失控。使用时，当电池温度超过 25℃ 时，温度每升高 10℃，电池的寿命将降低一半。电池使用温度升高也将加速电池板栅的腐蚀和电池水分的损失，从而极大的降低电池的寿命。

放电后长期未充电如果电池搁置，放电后长期未充电（超过 24 小时），将影响电池的容量和寿命，因为电池负极将会产生破坏性的大粒子 PbSO₄。

蓄电池优点：

免维护的设计 采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重

使用和维护注意事项欠充电如果浮充电压设置不正确（太低或者没有根据温度修正），电池系统将处于长时期充电不足状态。当放电时，因为酸干涸和容量减少导致电池不能正常工作。过充电均衡充电或再充电时应能正常地转至浮充状态。否则，电池系统将会总是处于过充状态，从而将对电池引起严重损害，例如水损失，寿命减少，热失控，变形等。温度过高或过低我们已经提到温度太低将会影响电池的容量。而温度太高也会引起电池损害，例如水损失，寿命减少，热失控，变形等。终止电压过低对于电池来说终止电压也是一个重要的参数。当达到某一终止电压时电池将停止放电。如果终止电压太低，电池再充电将会很困难而且减少充电效率，从而降低电池寿命。

台湾广隆LONG蓄电池WP10-6 6V10AH阀控式密封铅酸电池 消防报警器用