

广隆蓄电池WP1.2-12T 12V系列产品简介

产品名称	广隆蓄电池WP1.2-12T 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广隆蓄电池 型号:12V1.2AH 产地:台湾
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

广隆蓄电池WP1.2-12T 12V系列产品简介

广隆光电科技自1990年创立以来已20年，是国内取得保税工厂及股票上市之铅酸蓄电池制造厂。近五年以来每年电池出货数达30%的复成长；创造高达40亿元的营业收入。为求分散生产风险与扩大销售市场，采取分工的产销政策，早在1996年即于越南国之滨沥县设厂，为早于当地建立电池生产基地之投资之外资企业。后于1999年与2000年分别完成ISO9001与ISO14001认证，2002年通过OHSAS18001认证，并于同年于中国台湾挂牌上市。至2007年又完成占地达20万平方公尺之越南德和厂兴建，2008年通过TL9000通信/通讯电子业质量系统验证，并于2009年底起至2010年持续进行德和厂生产基地第二第三期的扩建工程。

对于产品的制造，广隆除了对各生产环节严格的把关外，从技术体系到管理方法与业务流程都有着革命性的创新与实践。我们的产品在生产及确保产品遵循依质量管理体系下，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质量需求，我们亦通过了德国VdS的认证。产品质量深受国内外之跨国企业的厚爱与认可。我们相信，客户满意度不仅只来自于产品本身，实时的服务提供与客户的友好关系建立更能提升客户满意的附加价值。因此，广隆不仅获颁客户满意度金质奖外，产品亦荣获经济部评选为『中国台湾精品奖』的肯定。

我们的创新发展来自丰硕经验与能量，广隆拥有产品线广度完整及弹性制造技术的竞争优势，迄今已开发出超过400种不同用途之电池，并持续开发电动车，太阳能及风力等再生能源用电池。对于产品创新发展无穷尽的追求与态度，广隆自1993年起陆续与工研院材料所合作深度放电用密闭式电池、电动机车用电池及高功率改质电池等之开发，并多方引入新技术，更投资了许多先进的设备来彰显我们对客户与时俱进；永续发展的信

念与承诺。

立足中国台湾，深耕越南，放眼寰宇。广隆，以能为消费者提供更洁净能源，并担负社会与环境的责任与维护的决心，进而带动公司持续成长与永续经营，兢兢业业努力不懈。

广隆蓄电池产品特点：广隆蓄电池特性：

- 1、密封性能好，采用了密封技术，杜绝了蓄电池的爬酸、漏液现象。
- 2、极板的固化、干燥工艺先进，采用了独特的固化、干燥工艺，使活性物质附着力增强，无脱落现象。
- 3、使用寿命长、容量大，电池的极板厚，增加了耐腐蚀寿命。同时活性物质相对增多，使电池容量得以充分保证。
- 4、安装过程中应注意电池极性，并保证电池组极性与电源设备的极性连接正确。
- 5、安装工具须进行绝缘包裹，安装过程中要避免连接工具、连接导线及导电物品对电池或电池组造成短接，操作人员注意安全操作，避免触电。
- 6、由于电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体，电池安装位置应避开火源和可能产生火花设备。
- 7、蓄电池若内置设备使用，安装在设备内独立空间或下部，并确保通风良好；同时蓄电池应具备对系统必要的安全防护功能或措施。
- 8、独特的汇流排合金配比，使其耐腐蚀性增加。同时增大了汇流排的截面积，使电池的耐冲击性能增加，内阻明显减小。
- 9、极柱、端子一体化设计，并增大了极柱端子的截面积，保证了端子在大电流冲击时不受损坏，安全性能提高。

广隆蓄电池使用与注意事项：

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C₁₀

具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条

应用领域：

- | | |
|-----------|-----------|
| 1.多用途型 | 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 |

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，24小时在线，解决客户的各种施工问题。

广隆蓄电池WP1.2-12T不间断电源UPS免维护