

广隆蓄电池WP14-12SE技术参数

产品名称	广隆蓄电池WP14-12SE技术参数
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	长（mm）:151 宽（mm）:96 高（mm）:99
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

广隆蓄电池WP14-12SE技术参数

产品简介

- 1.免维护：采用先进的阀控式密封技术，以及吸附式玻璃纤维隔板，因此在寿命期内无需补加电解液。
- 2.密封性:独特的结构和密封技术保证电池无电解液的溢漏,放置任意位置也能正常使用.
- 3..无记忆效应:有些电池如电池在经多次循环后容量会相应降低,即记忆效应，而电池不存在这种性能.
- 4..低自放电:电池采用特殊的铅钙合金板栅使得自放电控制在少,即使长期存放也无需补充电.
- 5..长寿命:特殊材质的板栅及及高分子材料添加的电解液,使得电池的使用寿命大大延长.
- 6..适用温度范围广:电池可以在-15oC到50oC的范围内使用.
- 7..安全性：采用低压安全的通气阀系统，在电池内部不会产生过多气体的形成，而达到正常使用的安全性。

广隆蓄电池正确的使用方法：

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

广隆蓄电池正确的安装使用方法：

安装说明使用前请检查蓄电池的外观（有无漏酸、破裂）。蓄电池的安装必须由专业认识来进行。在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩手板等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，以防触电；避免将金属工具同时接触到电池的正、负端子，造成电池短路。安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为电池的壳部分，避免损伤极柱。电池在万只并联使用时，请按电池识标“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm，且连接部位要紧，以防产生火花和接触不良。安装接插式端子的蓄电池时，请不要改变端子的形状和位置，如特殊的情况的要求请与我公司联系。和外部设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查蓄电池的连接极性是否正确，高频率工作的加热设备然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，电源产业及ups不间断电源技术的发展趋势蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

广隆蓄电池使用时的注意事项：

阀控电池在运输、存放和安装的过程中，会失去部分容量，因此在电池安装完毕后，投入使用前，应对其进行补充充电，补充电不需加酸和水。补充充电的方法同循环充放电的充电。德国阳光蓄电池铅酸蓄电池浮充电：不同类型的铅酸蓄电池，其浮充电压是不同的。浮充电压大小与电池本身结构、电解液密度、环境温度和自放电率有关。浮充电压应能补足自放电损失的容量，以及维持电池内部的氧循环，以减小电池内阻，降低水分散失，延长电池寿命。持续过高的浮充电压，会造成浮充电流过大而使阀控电池过充，减少电池寿命，并导致电解液中水的加速分解，导致电解液过早干涸而损坏电池。浮充电压过低，浮充电流太小弥补不了电池自放电损失的容量，容易导致极板的硫酸盐化，长期如此，电池将失去使用价值而报废。阀控电池的浮充电压为13.38v~13.50v。浮充电压应随环境温度的变化而适当调整，超过基准温度（25℃）1℃，浮充电压应下降18mv左右，反之亦然。否则会影响电池寿命。