

LONG广隆蓄电池WP24-12 12V24AH胶体系列简介

产品名称	LONG广隆蓄电池WP24-12 12V24AH胶体系列简介
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广隆 型号:WP24-12 类型:铅酸 阀控式免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

LONG广隆蓄电池WP24-12 12V24AH胶体系列简介

技术特点

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。
- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 30~40 温度下使用。
- 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长(设计寿命5~8年)，为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。
- 9.安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 10.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
- 11.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，因此无需均衡充电。

广隆蓄电池特点：

电解液被凝胶化是胶体电池大的特点,通过向电解液中添加二氧化硅凝胶剂,使得电解液变成一种凝胶。

LONG蓄电池的隔板:胶体电池采用的是一种特殊的专门开发的双层微孔隔板。

AGM电池与胶体电池的尺寸、结构方面都遵循国际BCIJISEROBAT等标准。

胶体电池内部电解液不存在分层的问题,因此在高循环使用寿命场合可采用管式正极板使电池的循环寿命得到成倍提高;AGM电池则只能选择平板涂膏式正极板(管式极板有极板过高的问题)。

广隆蓄电池长期处于浮充电状态不放电

长期不放电将会导致广隆蓄电池内部活性物质沉淀，活性物质若长期处于沉淀状态，将很难再参与蓄电池内部的化学反应，从而造成蓄电池容量的减失。新电池在刚安装上之后应该做一个验收性质的放电，用来检验电池的容量；三年之后每年都应该做一次核对性放电，作用有二：一是放电30%--50%，用来防止长期不放电广隆蓄电池内部活性物质沉淀，二是放电80%--99.99%，用来核对放电检验电池的荷电能力，三是用核对放电来找出坏电池以便能及时更换，因为电池组中有坏电池的危害是很大的。

蓄电池的充放电

蓄电池的充电有相关要求，一般就广隆蓄电池的维护作用而言，采用相对十小时率小电流充电效果更好。