

LONG广隆蓄电池WPL100-12RN 12V100AH通信基站医疗防爆

产品名称	LONG广隆蓄电池WPL100-12RN 12V100AH通信基站医疗防爆
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:广隆 电压:12V 荷电状态:阀控式
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

蓄电池特点介绍：

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广；自放电小；使用寿命长；荷电出厂，使用方便；安全防爆；特别配方，深放电恢复性能好；无游离电解液，侧倒仍能使用；产品通过CE,ROHS，泰尔认证,所有电池符合标准。

产品特性:

绿色电源：有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行安全,工作可靠。

免维护：采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。

荷电出厂：自放电小，次放电即能达到额定容量。

内阻小：大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。

较宽的温度使用范围：-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电解液

采用电阻小的内部件，体现高的放电效率

采用耐腐蚀优金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

1.脉冲充电

既简单又经济的方法是，变压器次级输出的低压交流整流成脉动直流(不滤波)对电池充电.此方法充电电流较大，充电速度快，缺点是当电网电压波动时，充电电流也随之波动.容易发生因充电电流大，冠通蓄电池温升高，电解质损失大，从而导致蓄电池损坏的情况，所以这种方法免维护密封铅酸冠通蓄电池很少采用。

2.用恒流充电

为了防止蓄电池内温升太高及电解液的损失太大，充电电流调得比较小，需要充电的时间较长，另一方面，充电时间太长，就会发生过充，为了防止因过充而损坏蓄电池，需另设过充检测或定时电路。

3.恒压充电

理论和实践均证明，当充电电压低于充电电压上限(对12V电池而言，此值为)时恒压充电是安全的，即使充电时间很长，也无危险，如果需要，蓄电池还可以工作在浮充状态。