

UPS电池12V65AH广隆蓄电池WP65-12参数、规格

产品名称	UPS电池12V65AH广隆蓄电池WP65-12参数、规格
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:广隆 型号:WP65-12 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

UPS电池12V65AH广隆蓄电池WP65-12参数、规格

LONG广隆蓄电池LONG电池WP7.2-12台湾LONG蓄电池集团于2013授予，山东埃易斯德电源科技有限公司总代，并在上海、广州设立销售机构，通过强大的产品分销和服务网络，广泛服务于UPS、通信、金融、航空航天、电力、电信、广播电视、交通、石化以及新能源系统等领域，为客户提供的电源解决方案。目前正在持续扩大投资，以期更好的服务于广大用户。

广隆LONG蓄电池基本特性：1.贮藏容量高。2.充放电无酸雾。可大电流充电（0.8C-1C3.充电接受能力强。8秒内30C放电电流，4.可大电流放电。电流不损伤。可多次尽放电，5.可超深度放电。电池不会损害。可在50~60 温度下使用。6.适温性极强。完全免维护，7.自放电小。全充电后，常温存放一年仍可正常使用。为铅酸电池的一倍。8.使用寿命长。报废后全部资料可再生回收，9.绿色环保无污染。电解质无污染。能在各种恶劣的环境下安全使用。10.抗震性能好。使用时可任意方位放置。11.不受空间限制。

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

蓄电池变形不是突发的，往往是有一个过程的。蓄电池在充电到容量的80%左右进入高电压充电区，这时，在正极板上先析出氧气，氧气通过隔板中的孔，到达负极，在负极板上进行氧复活反应： $2Pb + O_2 = 2PbO + \text{热量}$ $PbO + H_2SO_4 = PbSO_4 + H_2O + \text{热量}$ 反应时

产生热量，当充电容量达到 90% 时，氧气发生速度增大，负极开始产生氢气。大量气体的增加使蓄电池内压超过开阀压，安全阀打开，气体逸出，终表现为失水。 $2\text{H}_2\text{O}=2\text{H}_2+\text{O}_2$ 随着蓄电池循环次数的增加，水分逐渐减少，结果蓄电池出现如下情况：（1）氧气“通道”变得畅通，正极产生的氧气很容易通过“通道”到达负极。（2）热容减小，在蓄电池中热容大的是水，水损失后，蓄电池热容大大减小，产生的热量使蓄电池温度升高很快。

智能交通系统(ITS)应用在城市交通中主要体现在微观的交通信息采集、交通控制和诱导等方面，通过提高对交通信息的有效使用和管理来提高交通系统的效率，主要是由信息采集输入、策略控制、输出执行、各子系统间数据传输与通信等子系统组成。信息采集子系统通过传感器采集车辆和路面信息，策略控制子系统根据设定的目标(如通行量大、或平均候车时间短等)运用计算方法(例如模糊控制、遗传算法等)计算出良好方案，并输出控制信号给执行子系统(一般是交通信号控制器)，以引导和控制车辆的通行，达到预设的目标。