

全新LONG广隆蓄电池KPH65-12N 铅酸免维护长寿命匠心型 UPS计算机不间断后备模块绿色环保电瓶

产品名称	全新LONG广隆蓄电池KPH65-12N 铅酸免维护长寿命匠心型 UPS计算机不间断后备模块绿色环保电瓶
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	458.00/节
规格参数	广隆蓄电池:LONG广隆蓄电池 KPH65-:KPH65-12N
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

台湾LONG广隆蓄电池特点：

- 1、高比能量：容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005标准重量的75%左右。
- 2、使用寿命长：GM系列在正常使用情况下，浮充运行可达8-10年。 LONG蓄电池
- 3、超宽广的使用温度环境范围：我司的高能环保纳米硅蓄电池能在 -30°C -50°C 宽广的温度范围内正常工作。一般有铅酸电池如在 20°C 时，其容量只能是常温容量的50%左右，在 -30°C 的低温下，电池大多丧失工作能力；当环境温度高于 50°C 时，会出现热失控，性能和寿命都明显下降。而高能环保纳米硅蓄电池在环境温度 20°C 下，容量保持在70%以上， 40°C 时容量仍可达50%左右；在环境温度高达 50°C 时，电池性仍保持良好，不产生热失控。特别适合在高寒、高温地域，及户外通讯一体化基站使用。
- 4、内阻小：比一般铅酸蓄电池小2-5倍，为相关标准的1/3~1/2.
- 5、大电流充电放电特性好：大电流充放电不会发热，不损伤电池。
- 6、自放电小，存放时间长：自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在 25°C 的环境中只能存放3~6个月，在 40°C 的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米硅蓄电池可存放1年，仍可保持电荷容量75%以上。长期存放不会影响其充电和使用性能，为电池的流通和使用带来了方便。
- 7、自主创新的电池活性物质具有极好的活性和抗衰性：使电池具备完全的放电功能，充放电无记忆性，无低放电电压限制，可在任何时间充电，而且充电前无需先放电。并对低速小电流极敏感，只有0.03A电流仍能充入，提高效能和方便使用。

台湾LONG广隆蓄电池使用范围：

- 1) 医疗通信系统备用电源
- 2) 消防电力系统备用电源
- 3) 船舶设备辅助电源
- 4) UPS及EPS备用电源
- 5) 报警设备备用电源
- 6) 矿山及安全防卫系统电源
- 7) 铁路系统机动车起动、牵引及客车辅助电源