

广隆蓄电池TPK12125/12V125AH现货供应

产品名称	广隆蓄电池TPK12125/12V125AH现货供应
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广隆蓄电池 型号:TPK12125 产地:台湾
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

广隆蓄电池变形是由于蓄电池内部气体压力过3造成的。为了保证高的氧气复合效率，蓄电池内部保持一定的压力是必要的。在保持的氧复合效率前提

下，安全阀的质量就很重要了。日本J(SC8707-1992标准规定，蓄电池安全阀的开阔压力在49kPa以下，闭阀压力在kPa以上。我国原邮电部标准规定,开阔压

力在10-4gkPa，闭阀压力为1-10kPa。LONG蓄电池

实践证明，开阔压力应稍低些，取10--15Pa较为合适，而闭阀压力值接近于开阔压力值为好。为了解决蓄电池膨胀问题，必须保证氧气复合效率在98%以上。

为此，玻璃纤维隔板的空隙率应大于93%)。基王吸酸值等指标是十分要的。采用优质的隔板是保证上述技术指标的3三基础，设计上充分考虑了壁厚裕量，从

而解决蓄电池变形问题。

蓄电池变形不是突发的，往往有一个渐进的过程。当蓄电池在充电容达到80%左右进入高电压充电区时，在正极板上先析出氧气,氧气通过隔板中的孔到达负

极，在负极板上进行年复活反应，反应过程中会产生热t当充电容达到90%时，氧气的产生速度增大,负极开始产生氢气。大气体的增加使蓄电池内压超

过开阔压力,安全阀打开,气体逸出，终表现为失水。随着蓄电池循环次数的增加，水分逐输减少,导致蓄电池出现如下情况:

(1)热容减小。在蓄电池中热容的是水，水损失后，董电池热容大大减小，产生的热使蓄电池温度开高很

快。LONG蓄电池

(2)某些蓄电池出现极板不可逆硫酸盐化，内阻增大,充电时蓄电池发热。当温度上升到完体的临界温度时，产生的热不能得至充分的散发，将导致蓄电池完

体变形。