

## panasonic松下电池LC-P1265ST规格/尺寸

产品名称	panasonic松下电池LC-P1265ST规格/尺寸
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P1265ST 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### panasonic松下电池LC-P1265ST规格/尺寸

松下蓄电池大家都不陌生，很多人也在生活中使用过松下蓄电池，但是大家的使用方法真的是正确的吗？要知道正确的使用方法能够很好地延长松下蓄电池的使用，那么就让我们松下蓄电池厂家为大家总结一些松下蓄电池的使用吧！当负极活物质添加炭以5s脉冲充/放电及1s间隙时间循环时，松下蓄电池在这种情况下发生的主要过程是电极表面上形成的双电层的电容性充/放电。以30s或50s脉冲[即3%或5%(DOD)放电深度]，充/放脉冲间隙60s循环，在这种情况下发生的主要过程要取决于电池的特性参数，可以是铅氧化的电化学反应(放电时)或PbSO<sub>4</sub>的还原反应(充电时)或PbSO<sub>4</sub>的形成与溶解的化学反应。所完成的循环数在一个循环组内因几个因素的影响就能结束。可和负极电容性充电/放电的电池循环稳定性相比。两个并联的能量系统在负极上形成：一个是电容性炭系统，它具有小的容量(Ah)但可进行高率放电；另一个是电化铅系统，它具有高的容量但能低率工作。这两个系统之间应有一个合适的比例，才能确保负极的高性能。炭添加在负极活物质内，通过负极活物质的结构和不同的途径来影响电池的循环性能。添加TDA活性炭粒子能进入负极活物质的骨架结构以及扩展至极板形成电容性充电/放电。从而改善了电池的循环性能。而AC3细炭黑粉末粒子能被吸附在铅粒子的表面而改变负极活物质结构，以此来改善电池性能。炭添加进入负极活物质能改变它的子L隙体系，其孔的平均孔径小于1 $\mu$ m，负极活物质的骨架结构作为半透膜能阻挡SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>：—接近负极活物质中的子L。pb<sup>2+</sup>在孔内形成，孔内溶液带正电荷，要恢复电中性，H<sup>+</sup>就从子L内溶液迁移到整个电液中。此时孔内溶液呈碱性。在这种情况下，tet—PbO(a-PbO)在孔内形成，严重阻碍铅的氧化反应。根据文献资料证明：负极活物质中添加AC3炭黑，在循环后的负极活物质上形成了膜状孔与tet—PbO(a-PbO)。