

# 松下蓄电池LC-P1265ST 12V65AH LC-P系列简介参考

产品名称	松下蓄电池LC-P1265ST 12V65AH LC-P系列简介参考
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P1265ST 产地:沈阳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 安全可靠性强

采用全自动的安全阀(VRLA)，能防止因内部压力过大而造成内压是当而温坏蓄电池，全密封蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

### 使用寿命长:

在20℃(环境下，FM系列以型密封电池学充寿命可达3-5年，FM固定型密封电池学充寿命可达8-11年，FML系列电学充寿命可达10年FMH系列电学充寿命可达10年，GFM系列电池学充寿命可达15年。

### 自放电率低:

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

### 导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

### 适应环境能力强:

- 可在-20℃~ +50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

### 方向性强:

- 特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用

绿色无污染:

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室

全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

- 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室.

全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命

添加剂的合理使用。使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能.安全可靠高:

平里全自动的安全闭VR A，能上体被吸)由沈影响其性能，同时也可上因东电等所产生的与体造内乐是堂而温场蓄电池，全闭由池在下堂浮东下不会有电超游及酸雯排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全

使用寿命长:在20C环境下，FM系列型密封电池浮充寿命可达3-5年，FM固定密封电池学充寿命可达810年，FML系电池学充寿命可达10年，FMH系列电学充寿命可1年，GFM系列电池学充命可达15年。

自放电率低:

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20C的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个目内不必补充电能银可正常使用

导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能

导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能

适应环境能力强:

- 可在-20 ° C~

+50 ° C的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源方向性强:

- 特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用.绿色

无污染:

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。"安全可靠性高:采用全自动的安全阀(VRLA)，能上气体被吸)电池影响其性能，同时也可防上因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池，全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出同，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全

使用寿命长:在20C环境下，FM系列小型密封电池学充寿命可达3-5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8-10年，FML系列电池浮充寿命可达1年，FMH系列电池学充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低:

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20C的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能可正常使用

导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能.

适应环境能力强:

可在-20 ° C~ +50C的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源

方向性强:

特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染:

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命

添加刻的合理使用。使PCL(容量早期损失)得以更好的解决

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银送子及特别设计，保证的由气性能

安全可靠性高:

采用全自动的安全阀(VRLA)，防止气体被蓄电池得其生能，同时也可防止因充电等产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密封教在正常浮充不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全