



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

“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。

2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