

?2??

?3??

?4??

?5??

?6??

?7??

?8??

?9??77.F?25????????????????????5.F?122.F?-15??50????????32.F?
104.F?0??40??????5.F?104.F?-15??40??

?10??

?11??

华申阀控密封式铅酸蓄电池在整个寿命期间不需加水，水分解时正极产生的氧气，负极产生氢气，氧气通过胶体或者玻璃纤维隔膜到达电池负极，通过内循环氧气、氢气再结合为水。阀控密封式铅酸蓄电池的安全阀，在电池内压过大时打开排出过剩氢气，从而使电池内外部的压力达到平衡。因此使用过程中耗水量极小，从而使电池达到密封免维护。根据电解液的固定方式不同，HOPPECKE公司阀控密封铅酸蓄电池可以分为两种类型：胶体电池——胶体中含3-10%的SiO₂（硅胶固定电解液）吸附式电池——AGM(H₂SO₄，吸附于玻璃纤维隔板中)

华申蓄电池特点：

电池全密封，免维护，在蓄电池的整个寿命期间不需要添加水和酸电解液使用硅胶固定或采用AGM隔膜固定电解液，避免了酸液的溢出，使电池能在任何位置进行充放电。装有单向安全阀，电池的内压超过一定数值时会自动排气，内压低于一定数值时又自动关闭。板栅材料采用铅钙合金，其自放电较小。对通风要求少，因此能节省安装空间。