

# 西安Sonnenschein德国阳光蓄电池A412/50 A 阳光蓄电池12V50AH西安阳光胶体蓄电池

产品名称	西安Sonnenschein德国阳光蓄电池A412/50 A 阳光蓄电池12V50AH西安阳光胶体蓄电池
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	1360.00/只
规格参数	电池:阳光蓄电池 尺寸:438 570 87 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

西安Sonnenschein德国阳光蓄电池A412/50 A 阳光蓄电池12V50AH西安阳光胶体蓄电池

产品详情

Product details

西安 Sonnenschein德国阳光蓄电池A412/50 A 阳光蓄电池12V50AH西安阳光胶体蓄电池

Sonnenschein德国阳光蓄电池A412/50 A 阳光蓄电池12V50AH 德国阳光胶体蓄电池

### 1.电池的作业原理

不论是选用玻璃纤维隔阂的阀控式密封铅蓄电池(以下简称AGM密封铅蓄电池)仍是选用胶体电解液的阀控式密封铅蓄电池(以下简称胶体密封铅蓄电池)(代表:德国阳光蓄电池), 它们都是利用阴极吸收原理使电池得以密封的。

电池充电时, 正极会分出氧气, 负极会分 正极析氧是在正极充电量抵达70%时就开端了。分出的氧抵达负极, 跟负极起下述反响, 抵达阴极吸收的意图。

负极析氢则要在充电到90%时开端, 再加上氧在负极上的还原作用及负极自身氢过电位的进步, 然后避免了很多人析氢反响。

对AGM密封铅蓄电池而言, AGM隔阂中尽管坚持了电池的大分电解液, 但有必要使10%的隔阂孔隙中不

进入电解液。正极生成的氧就是经过这分孔隙抵达负极而被负极吸收的。

对胶体密封铅蓄电池而言，电池内的硅凝胶是以SiO<sub>2</sub>质点作为骨架构成的三维多孔网状结构，它将电解液包藏在里面。电池灌注的硅溶胶变成凝胶后，骨架要进一步缩短，使凝胶呈现裂缝贯穿于正负极板之间，给正极分出的氧供给了抵达负极的通道。

由此看出，两种电池的密封作业原理是相同的，其差异就在于电解液的“固定”方法和供给氧气抵达负极通道的方法有所不同。

西安ups电源公司\*的西安山特UPS电源销售总代理公司，西安山特ups电源,西安ups电源公司,西安山特ups电源销售公司,西安山特ups电源总代理公司,陕西ups电源,山特西安山特办事处,西安山特ups电源代理商,西安山特ups代理商,西安山特ups电源批发,西安山特ups电源