

## 德国阳光蓄电池A512-25 G5经销批发

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 德国阳光蓄电池A512-25 G5经销批发                  |
| 公司名称 | 山东鸿泰恒业电源科技有限公司                         |
| 价格   | .00/只                                  |
| 规格参数 | 品牌:德国阳光<br>型号:A512-25 G5<br>规格:12V25AH |
| 公司地址 | 济南市历城区工业北路60号                          |
| 联系电话 | 400-688-7976 13720026769               |

## 产品详情

德国阳光蓄电池A512-25 G5经销批发

优点：

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铟合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

### [德国阳光蓄电池](#)

的极板，依构造和活性物质化成方法，可分为四类：涂膏式极板，管式极板，化成式极板，半化成式极板。涂膏式极板由板栅和活性物质构成的。板栅的作用为支撑活性物质和传导电流、使电流均匀分布。板栅的材料一般铅锑合金，免维护电池采用铅钙合金。正极活性物质主要成分为二氧化铅，负极活性物质主要成份为绒状铅。隔板电池用隔板是由微孔橡胶、玻璃纤维等材料制成的，它的主要作用是：防止正负极板短路；使电解液中正负离子顺利通过。德国阳光蓄电池阻缓正负极板活性物质的脱落，防止正负极板因震动而损伤。

Part1：做好电路铺设规划莫入电线铺设误区 现在的电线铺设一般都是暗线，藏在墙体、地板地下、天花板上，所以，一旦误入电线铺设误区将是欲改难改，不该则留下麻烦遗憾。因此，我们在电线铺设钱一定要做好规划，防止误入以下的几个误区。误区一：只有一个回路 不仅是以前的房子，现在还有很多房子同样存在一个情况，就是家里只有一个回路，一旦任何线路短路，整个房间的用电会陷入瘫痪。误区二：电线分色不明确 电路改造中经常看到“电线的颜色没有什么具体的要求，只要火线、零线、地线的颜色分开就行了”这种电线颜色随意使用的情况，在日后的使用和维修过程中就会存在安全隐患。

如电路改造时为了图方便和省材料，以蓝线做火线和零线，日后维修，维修师傅不易找出火线和零线，为维修带来不便，且易造成施工安全事故。误区三：管弯处直接弯电管 在管弯处直接弯电管可以，但是不好，如果不注意线路弯曲时的工作就会给以后造成很多的不便，线路如果直接弯曲电管就很容易造成线路损毁，导致漏电事故。误区四：电线不加套管直埋 有些不负责任的施工方在施工时将电线直接埋到墙内，电线没有用绝缘管套好，电线接头直接裸露在外，这样容易引发安全隐患，在日后的生活中，电线缺少保护，容易被老鼠咬断或者受到外部的损伤，而导致电线短路。

Part2：小细节也需要考虑插座施工易生误区 别小看小小的插座，安装的好，让您生活便利，该有插座的地方有插座；安装不好，以后有的愁呀，下面我们来学习下插座施工的误区。误区一：插座位置过低 很多家庭在安装插座时，觉得太高不方便使用，且有碍美观，因此，会将插座装在较低的隐蔽位置。但专家表示，这样容易在拖地时，让水溅到插座里，从而导致漏电事故。误区二：插座导线随意安装 旧房子电路翻新或者维修时经常会出现这样的误区，许多人以为插座的铜线可以用铝线来替代，在没有铜线的情况下，用铝线作为插座的接线。这样容易让电路发生火灾，对家居安全十分不利。

误区三：插座缺少防护措施 为了生活的需要，厨房和卫生间也会安装插座，有些人以为使用了防水插座就不许对插座添加面盖保护。这样容易使插座有油污和水汽侵入，引起短路。

误区四：多个电器共用同一插头 现在市面上推出了多功能插头，方便人们的日常生活。但过多的用电器同时使用一个插头，容易使插座超负荷运作，引起短路，轻则烧坏用电器，重则引起火灾。