

德国阳光蓄电池A512/6.5S总代理

产品名称	德国阳光蓄电池A512/6.5S总代理
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:德国阳光Sonnenlicht 型号:A512/6.5S 荷电状态:胶体蓄电池
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

产品详情

目前德国阳光工业集团在世界胶体电池行业较好地位。胶体电池是目前世界上各项性能优越的阀控式铅酸蓄电池!

A500系列优点：

- 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、强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，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保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

德国阳光A500系列蓄电池描述：

德国阳光电池A500系列，在环境温度为20 ° C时，可存放2年，产品设计寿命达7年，电池容量从1.2 – 200 AhC20。

德国阳光A500系列蓄电池型号列表：

产品型号电压(V)容量 (AH) 长(mm)宽(mm)高(mm)重量(kg)A512/6.5S126.5151.765.594.52.6

根据铅酸蓄电池充入气体的演变过程，三相充电过程中一般的气体释放过程如下：恒流充电的后一个周期和恒压充电的预充电，电流超过临界气体的演变范围，导致电池的气体放出，导致寿命下降。超过临界气体释放范围的电流只会导致电池产生气体和温度升高，而不会转化为电池能量，从而降低了充电效率。