

德国阳光蓄电池A512/60 G6胶体电池12V60AH

产品名称	德国阳光蓄电池A512/60 G6胶体电池12V60AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A512/60 G6 电压/容量:12V60AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

德国阳光A512/60 G6品牌 德国阳光 (Sonnenschein)

类型 阀控式铅酸电池 产地 德国

电压 4V、6V、8V、12V 容量 1.2AH~200AH

尺寸 详细见产品列表 重量 详细见产品列表

设计寿命 7年 应用领域 大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统等

德国阳光蓄电池是目前世界上好的工业蓄电池之一。在中国，德国阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量的位置，这归因于德国阳光蓄电池的卓越品质。先进的技术，使用寿命长，性能稳定。现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。德国阳光蓄电池公司 (Sonnenschein) 开发的Dryfit胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为阳光公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。

40多年来，他们对胶体电解质的配方和各种专门的添加剂在研制、制造和应用工艺等领域不断地进行了研究改进。在深入研究中发现，胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸，无液体溢出，利于环保等特点。该公司多年来研制成12V，1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池，其中有固定型、牵引型、起动型等，有涂膏式极板也有管式极板。产品广泛用于工业，军事和家用电器中。胶体Dryfit A400系列蓄电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸蓄电池。

胶体溶液电池维护保养：

充放电后立即充电，不要等电池排完再充电。

充电器要，对电池使用寿命影响很大。

电池的存放要有充足的用电量，存放地址要荫凉干燥，不必挨近热原，不必阳光直射。使用前存储一个月之上。存放三个月之上，做深层蓄电池充放电。

夏天充电。留意电池环境温度不要太高。不必给电池充电。如果手太热了，能够慢下来充电。冬天温度较低时，电池非常容易充电不够，可适度延长充电时长(如10%)。

如果是一组电池，发觉有遗失就需要立即拆换单个电池，这样可以延长整组电池的使用寿命。

UPS是由很多电子元器件组合而成的高精密电器设备，环境温度危害UPS的稳定运作。

依据MIL-HDBK-217F或TelcordiaSR-332指南，环境温度越高，ups电源的平均系统故障时间间隔(MTBF)越少。假如环境温度超出UPS的大容许工作温度(一般为40)，会开启超温保护或毁坏内部结构器件，造成UPS没法正常工作。

从元器件规格型号可以看出，环境温度越低，铅酸电池、电解电容等带有液态成份的器件特性越差。假如环境温度小于UPS容许的少工作温度(一般为0)，一部分元器件会无效，造成UPS没法正常工作。

在室内运用中，鉴于空调机组的存有，室内温度在25上下，UPS工作中在梦想的环境温度，因而稳定性高。可是，在远程控制基地的运用中，不完善的环境温度调节系统会使UPS的工作温度超过设计范围，导致UPS维护或毁坏。能够采用下列防范措施来改进应用场景3360。

为基地内部结构机器设备配备相对应的中央空调设备和合理性的导热安全通道；

当没法配备相对应的中央空调设备时，应采用别的排热对策(如提升自然通风)；

温度较低时，提升基地隔热保温对策；

定制具备更宽工作温度范畴的UPS。