

批发A412/120 12V120AH蓄电池 A400系列

产品名称	批发A412/120 12V120AH蓄电池 A400系列
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:12V 特点:阀控式免维护 包装:木箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

批发A412/120 12V120AH蓄电池 A400系列批发A412/120 12V120AH蓄电池 A400系列

德国阳光蓄电池胶体(dryfit)A400系列是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。

胶体技术由德国阳光公司发明并发展，实现了电池免维护。

胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，诸如：

通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。

产品特点

- 1.具有过充及过放电自我保护性能
- 2.电池极板采用无镉合金，电池自放电极低
- 3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池
- 4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠
- 5.超凡的德国阳光A400蓄电池采用国际胶体技术
- 6.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
- 7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，使用寿命可达5年以上
- 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。

UPS蓄电池的四种维护方法很多人认为蓄电池是不需要维护的，尤其是在使用UPS电源时，这种想法就更加明显。但实际上，由于蓄电池维护而的问题在UPS的全部故障占比中相当高。所以，例行对UPS的蓄电池进行维护，将很大程度上UPS的蓄电池寿命并故障率。本篇文章就将为大家介绍UPS电池的维护方法。批发A412/120 12V120AH蓄电池 A400系列保持适宜的温度通常来说，影响电池寿命较大的因素是温度。一般电池生产厂家要求的温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的下才能达到。达不到规定的要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，温度的，会电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来周围温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。批发A412/120 12V120AH蓄电池 A400系列批发A412/120 12V120AH蓄电池 A400系列

A400采用开发的纳米胶体技术和高密度的极板结构，配合低密度的电解液密度,整体性能优异,寿命长。该系列蓄电池的耐过放电性能，在较低的温度下仍可保证很高的充电效率。所采用的纳米胶体技术可大大降低电解液分层效应和提高高低温下的稳定性。A400系列尤其适合于作为可再生能源系统的能量储备，例如太阳能系统、风能系统等。