

德国阳光蓄电池A512/120 A胶体电池12V120AH电厂电站

产品名称	德国阳光蓄电池A512/120 A胶体电池12V120AH电厂电站
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:A512/120 A 电压/容量:12V120AH
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

德国阳光蓄电池A512/120 A胶体电池12V120AH电厂电站

德国阳光蓄电池固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源;牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源;铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力;储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存。而电池不仅在质量上重要，正确的使用方法同样很重要。具体如下切勿短路电池。当电池的正负极通过外部物质实现电接触，电池就短路了，例如放在口袋中的无外包装电池就会因与钥匙或硬币等金属材料接触而产生短路。

一般来说，电池的设计寿命一般为5年。可是有些电池可以用6-7年，有些1年前后就逐渐有问题了。主要是产品品质和日常应用维护导致的，因此电池的选取和维护对其使用期限至关重要。

UPS电池的维护与一般低压系统电池的维护相近。在引进新电池时，必须开展工程竣工验收和深层放电。新电池投入使用时，规定维持电池适合的运行工作温度，按时精确测量各电池的直流电压，在各电池电压差过过大时匀称电池充电。必须按时对电池开展探究性容积检测或深层放电，以查验电池组的性能并维持电池的活性。

但在实际应用中，因为各种各样标准的限定，非常少有些人彻底依照以上UPS电池维护方式去做。先，因为时间长，并没有便捷的设备可以用，非常一部分人根本不做这一项工作中就把电池投入使用。据调查，中国内地约95%的UPS电池欠缺必需的维护，为日后UPS供电系统常见故障种下安全隐患。次之，新电池投入使用后，因为一般UPS电池组装在柜里，不方便精确测量和拆装，也非常少精确测量直流电压，没法开展按时深层放电。依据目前标准(98%之上的UPS电池并没有配置监控系统)，维护工作人员能做的便是关掉电压，让UPS电池放电到具体系统软件中一段时间。她们充其量仅仅激活电池组来维持电池的活性，但它们依然不清楚电池的性能和每一块电池的剩余容量等重要数据。

小功率UPS充电器功率比较有限，充电电流一般较大仅有2-3A。长延时充电头给予的充电电流都是有局限的。假如采用大空间的外置电池组，在电池充电的一定时间内，因为充电电流不够，工作电压比较有限，电池的使用寿命总是会受到影响。

因为机身标准配置小容积电池组，一般为12v/5ah和12v/7ah，带电池监管。如果不拆下来内嵌电池，及其大空间的外接电池组，如12V/65AH、12V/100AH等。电池不会受到监管，两个不同容积的电池将并行处理运作。给电池充电时，因为二块电池内电阻不一样，充电电流不平衡，不可以按规范电流给电池充电，会严重影响电池的使用寿命。充电电流会很低，电池在要求时间内不容易充满电。当充电电流超出0.1C10的电池值时，电池电流量会被过度充电，严重影响电池的使用寿命。电池充放电时，大空间电池会给小容积电池充电，也会危害电池的充放电时长和使用寿命。