

德国阳光蓄电池A512/60G6 12V60AH性能参数

产品名称	德国阳光蓄电池A512/60G6 12V60AH性能参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A512/60G6 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

德国阳光蓄电池A512/60G6 12V60AH性能参数

产品是阀控式铅酸胶体蓄电池，其具备高能量密度的防漏设计，无论是循环使用还是浮充使用，都具备性能和可靠性；A500系列具备多种产品容量规格，满足客户多样化的需求，应用于紧急照明、控制系统、电信、安防、医疗等后备储能可靠性需求高的场合以及电动轮椅、太阳能设备、船舶、航海设备等循环性能要求高的应用。

德国阳光蓄电池

产品其它特性：

的德国阳光A500蓄电池采用的胶体技术

EUROBAT等级：普通电池

自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20℃）

依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

型号	防火等级	电压V	C20 1.75 VpC长mm 20 Ah	宽mm	高mm	约重kg	
A512/200 A	UL94 HB	12	200	518	274	238	67
A512/140 A	140	513	223	47			
A512/120 A	120	189	40				
A512/115 A	115	286	269	230	37.5		
A512/85 A*	85	330	171	236	29.2		
A512/65 G6	65	353	175	190	23.5		

A512/65 A				
A512/60 G6	60	278	20.8	
A512/60 A				
A512/55 A	55	261	135	18.1
A512/40 G6*				

德国阳光蓄电池怎么样使用能更好地延长寿命?

阳光铅酸免维护蓄电池过充电。当充电容量到达80%时正极开端发生氧气，达90%时，正极的氧气发生速度增大，负极开端发生氢气，并随同着大量热量的发生热失控即平常所说的电解液沸腾。大量的气体的增加使蓄电池内压增大，平安阀翻开气体溢出，终表示为失水，松下蓄电池电解液浓度变高。过充电会加大蓄电池的水损失，加速板栅腐蚀，活性物质软化，增加蓄电池变形的几率。应尽量防止过充电的发作。防止松下蓄电池过放电。深渡过放电时，极板活性物质剂易零落，构成"黑水"这就是所谓的正极板软化。正极板一旦呈现软化，起到支持作用的多孔构造也被毁坏，降低了参与电化学反应的面积，从而电池容量降落，很快寿命终止。防止松下蓄电池过放电。蓄电池放电到终止电压后，继续放电称为过放电。过放电会严重损伤蓄电池，对蓄电池的电气性能及循环寿命极为有利。松下蓄电池放电到终止电压时内阻较大，放电电流较大时，明显发热以至呈现发热变形这时铅极易结晶成较大颗粒，即构成不可逆酸盐化，充电恢复才干很差，以至无法修复。