

全新阳光储能电池A412/32 G6矿洞专用电池设备12V32AH消防应急

产品名称	全新阳光储能电池A412/32 G6矿洞专用电池设备12V32AH消防应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:阳光蓄电池 型号:A412/32 G6 产地:德国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品描述

产品其它特性: 卓越的德国阳光A400蓄电池采用国际的胶体技术EUROBAT等级:长寿命电池

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

每一台车, 根据其动力, 配置等级和运行环境的不同, 对储能的需求也不同。汽车电池首要功能是为发动机启动提供电力, 越是高性能的汽油发动机或柴油发动机, 要求的启动能量越大。此外, 汽车电池还未所有车用电子设备供电:车载电脑, GPS,DVD, 警报器等等。车主宰选择电池时需要考虑电池容量是否能满足汽车用电票求。其次, 驾驶过程中的高温, 都市驾车的频繁启停也时刻考验着汽车电池的寿命和可靠性, 品质优良的汽车电池在恶劣的驾驶环境中依然能保持出色的性能。

当UPS的蓄电池在使用中遇到下述情况之一时, 要想复活蓄电池的可充放电特性, 应采用均衡充电的办法来解所谓均衡充电是把每个蓄电池单元并联起来, 用统一的充电电压进行充电的操作办法。需要对蓄电池进行决。均衡充电的情况有:

- 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*的管式极板, 因此电池寿命长。 4、电池极板采用无铈合金, 电池自放电极低。 20 ° C下存放两年后, 还有50%以上的容量, 即两年内不需充电。
- 5、*的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 (德国阳光公司), 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（德国阳光公司），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

注意事项1、请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；2、请不要在用途之外使用蓄电池，如在用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；3、禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；4、禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；5、禁止短路连接蓄电池；6、如果蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险；7、维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离；8、电池内极板、隔板均吸附硫酸，如电池受机械损伤，应防止硫酸接触到皮肤、衣服上，更不能溅入眼中，如遇上述情况应立即用大量清水清洗，严重者去医院治疗；9、电池在25±5 范围内使用更有利于电池寿命。

德国阳光蓄电池型号: A400系列:A412/8.5SR、A412/12/12SR、A412/20G、A412/32G、A412/50A、A412/65G、A412/90A、A412/100A、A412/120A、A412/180A A500系列:A510/6.5S、A512/40G6、A512/40A、A600系列:4OPzV200、5OPzV250、6OPzV300、6OPzV600、10OPzV1000等、

Sonnenschin,德国阳光蓄电池A412系列产品介绍 德国阳光蓄电池是目前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品质。先进的技术,使用寿命长,性能稳定。德国阳光蓄电池具体特点:

- 1、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。
- 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、电池极板采用无铍合金,电池自放电极低。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、的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、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,工作温度范围宽。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀(德国阳光公司专利),使蓄电池使用更加安全可靠。

胶体(dryfit)A400系列电池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。它析气量低,经久耐用,长达12年的设计寿命,以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。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。

德国阳光蓄电池A412/512系列12V型号尺寸:

型号	防火等级	电压 V	C10 1.8 VpC 20 Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	约
. A412/5.5 SR	UL94 HB	12	5.5	152	66	98	2.5
. A412/8.5 SR	UL94 HB	12	8.5	152	98	98	3.6
. A412/12 SR	UL94 HB	12	12	181	76	156	5.6
. A412/20 G5	UL94 HB	12	20	167	176	126	8.5
. A412/32 G6	UL94 HB	12	32	210	175	175	13.
. A412/50 G6	UL94 HB	12	50	278	175	190	19.
. A412/50 A	UL94 HB	12	50	278	175	190	19.
. A412/65 G6	UL94 HB	12	65	353	175	190	24.
. A412/90 A	UL94 HB	12	90	284	267	230	34.
. A412/100 A	UL94 HB	12	100	513	189	223	39.
. A412/120 A	UL94 HB	12	120	513	223	223	48.
. A412/180 A	UL94 HB	12	180	518	274	238	69.
A512/6.5 S	UL94 HB	12	6.5	151.7	65.5	94.5	2.6
A512/10 S	UL94 HB	12	10	152	98	94.5	4

A512/40 A

UL94 HB

12

40

210

175

175

14.