

德国阳光蓄电池A412/32G6免维护12V32AH胶体通讯照明应急医疗设备专用电源

产品名称	德国阳光蓄电池A412/32G6免维护12V32AH胶体通讯照明应急医疗设备专用电源
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	203.00/件
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/32G6 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

产品详情

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,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。4、电池极板采用无镉合金,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、超强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(阳光公司专利),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(阳光公司专利),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

国阳光蓄电池是目前世界上*的工业蓄电池之一。在中国,阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同

类产品的市场*的位置,这归因于阳光蓄电池的*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。阳光电池公司(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。全密封、免维护铅酸蓄电池

主要技术特点:

适用于环境广泛,在耐高温、过充电、深放电、长时间储存等方面表现优越;

胶体低维护阀控蓄电池技术是1957年由“阳光”发明;

板栅结构,负极涂膏式,正极A400为涂膏式,而A600为管式,大大提

高活性物质的利用率,延长使用寿命;

极柱密封结构主双层滑动密封,提高密封效果,无溢酸与漏液现象;

浮充电压低:单体为2.25(A400)-2.27(A600);

散热效果好,没有温升,不存在电池干枯现象以及热失控现象;

电池贮存时间长,投入使用前不补充电长可达2年,仍有40%容量;

应用范围包括电信、电力、UPS、应急动力、照明、铁路信号、海事设备等;

固体凝胶电解质,完全密封,无内部短路,无酸分层;

超强的承受深放电及大电流放电能力,有过充及过放自我保护;

寿命长,长可达18-20年

型号: A400系列 标称容量: 5.5-180Ah设计寿命: 12年

产品其它特性: *的阳光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

阳光A400系列阀控式密封胶体蓄电池引进先进的胶体电池生产技术、采用欧洲的关键原材料,使用欧洲关键专用生产设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命;具有超长的服务寿命和很高的可靠性,可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。