

德国阳光电池A512/32A

产品名称	德国阳光电池A512/32A
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

在整个使用寿命期间免维护。

温度20 时,寿命长达10年,12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。

dryfit 技术:电解液固定在胶质中,不会发生泄漏。

因气体重组低,所损失气体很少。

组合体使用板状极板。

依据IATA条款,对航空、铁路和公路运输场合不作限制。

非常低的自放电率:20 最长可存放2年。由于自放电率低,即使储存两年也可不需充电便立即投入运行。

再充电时间短。

优良的大电流放电功能。

符合DIN43539第5部分:深度放电仍很安全。

容量从5.5安时到180安时。

经济:杰出的性能/价格比,以及极低的服务成本。

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,投入使用前不充电最长可达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,最长可达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。