

阳光蓄电池A412/90 F10 12V90AH航空信号

产品名称	阳光蓄电池A412/90 F10 12V90AH航空信号
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:阳光蓄电池 规格参数:307*169*209 产地:德国*广东*香港
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

阳光蓄电池A412/90 F10 12V90AH航空信号！阳光蓄电池A412/90 F10 12V90AH航空信号！

德国阳光电池 A412系列阀控式密封胶体蓄电池引进德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口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。

A412系列/SONNENLICHT battery
产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。

应用领域：

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号

- 7. 航空信号
- 8. 安防系统
- 9. 电子器械与装备
- 10. 通话系统电源
- 11. 直流电源
- 12. 自动控制系统

产品特点：

标称电压：12V 额定容量：5.5AH~200AH（20℃）工作温度范围：-40~60℃
20℃ 正常使用条件下，浮充寿命长达12年特殊的铅钙多元合金配方，减小了板栅被腐蚀能力，延长了使用寿命采用气相二氧化硅胶体电解质，减少水份损失，无电解液分层，寿命同比铅酸蓄电池高50%以上过量电解液，电池热容量大，热消散能力强，不易干涸，有效减少热失控的风险采用特殊的密封结构，凝胶电解液无渗漏，使用安全、可靠延缓了致密PbSO₄结晶层的形成，以及其对负极板表面的覆盖，提高电池低温性能采用高纯度的原材料，自放电小具有良好的耐过放电恢复能力好应用领域：太阳能、风能储能系统通信系统发电厂、输变电系统UPS、EPS备用系统监控系统信号系统和紧急照明系统应急照明系统矿山、船舶设备石化系统备用电源