

德国阳光蓄电池A412/20G5工作原理参考12V20AH

产品名称	德国阳光蓄电池A412/20G5工作原理参考12V20AH
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:A412/20G5 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

卓越的4412系列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《20C》

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

德国阳光产品特征:

容量范围(C10):55h-200Ah

电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25C5环境下, 12V系列为15年;

循环寿命:在标准使用条件下, 4400-12V系列25%DOD循环2950次;自放电率三2%/月;

、充电接受能力高, 节时节能;

工作温度范围宽:-20C-55C

、搁置寿命:充足电后, 在25C环境下静置存放2年, 电池剩余容量仍在50%以上, 充电后, 电池容量可以恢复额定容量的。

抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量

德国阳光结构特点:

, 电解质:呈凝胶状态, 电解液无分层、电池循环性能好, 电解液密度低、减缓对板栅腐蚀, 电池浮充寿命长;、气相二氧化硅:采用德国进口, 分散性能好, 性能稳定,

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质, 大电流放电性能好;

隔板:欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板, 内阻小, 孔率高, 使用寿命长;

4过量电解液设计:电解质载液量高, 充满极板、隔板和壳体型腔, 电池散热好, 不易发生热失控现象胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落,

专利胶体蓄电池安全阀, 灵敏度高, 使用安全可靠;壳体:槽、盖加厚设计, 采用抗冲击、耐震动的ABS材料, 运输、使用中无漏液、鼓壳等危险, 安全可靠;

德国阳光蓄电池结构特点

电解质: 呈凝胶状态, 电解液无分层、电池循环性能好; 电解液密度低、减缓对板栅腐蚀, 电池浮充寿命长;

气相二氧化硅: 采用德国进口, 分散性能好, 性能稳定;

极板: 放射状筋条设计、涂膏式活物质, 大电流放电性能好;

隔板: 欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板, 内阻小, 孔率高, 使用寿命长;

过量电解液设计: 电解质载液量高, 充满极板、隔板和壳体型腔, 电池散热好, 不易发生热失控现象;

胶体紧包覆极群: 防止活性物质脱落;

胶体蓄电池安全阀, 灵敏度高, 使用安全可靠;

电池壳体: 槽、盖加厚设计, 采用抗冲击、耐震动的ABS材料, 运输、使用中无漏液、鼓壳等危险, 安全可靠;