

德国阳光蓄电池12V200AH胶体免维护UPS不间断电源机房设备通讯A412/200A风力发电光伏储能

产品名称	德国阳光蓄电池12V200AH胶体免维护UPS不间断电源机房设备通讯A412/200A风力发电光伏储能
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:阳光 型号:12V200AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

产品详情

德国阳光其它特性:

卓越的A412系列采用国际lingxian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(20七)

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):5.5AL-200Ah

, 电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25七 ± 七环境下, 12V系列为15年1

循环寿命:在标准使用条件下, A400-12V系列25D0D循环2950次;

自放电率 2%/月,

, 充电接受能力高, 节时节能;

。工作温度范围宽:-20 ~55

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

额定容量的100%。

抗深放电性能好:100%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kmersi1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;

,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;