

德国阳光蓄电池A412/50F10 12v50ah系列说明

产品名称	德国阳光蓄电池A412/50F10 12v50ah系列说明
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	1600.00/只
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/50F10 产地:德国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

德国阳光创立于1982年，是全球最大铅酸蓄电池制造商之一，也是全球电能储存方案的行业领跑者，业务普遍世界200多个国家，在全球有18个国家拥有50多个生产工厂，公司主要生产四大应用地域，动力电源、交通运输电源、网络电源。旗下主要拥有的GNB、和sonnenschein（阳光牌）等诸多知名品牌，在全球居占有上百年的历史悠久领跑地位。

德国阳光于2008年在中国在华北地区的独资公司，于北京市有2千平方米仓库，并在，深圳、上海、广东、成都、杭州设立销售机构，代理着全球著名Sonnenschein(德国阳光牌)、美国GNB以及EXIDE旗下诸多品牌。

德国阳光蓄电池产品特征

容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah

电压等级：12V；2V

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500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；

专利胶体蓄电池安全阀，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；