## 德国阳光A412 65G6总代理 12V65AH蓄电池代理销售商

产品名称	德国阳光A412 65G6总代理 12V65AH蓄电池代理销售商
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:德国阳光Sonnenlicht 型号:A412/65G6 荷电状态:胶体蓄电池
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

## 产品详情

德国阳光蓄电池A412/656 12V65AH产品介绍

德国阳光蓄电池A412系列阀控式密封胶体蓄电池引进德国胶体电池生产技术、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、厚极板技术和胶体电解质配制灌加工艺保证了电池的使用寿命;具有长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。 产品特征

容量范围(C10):5.5Ah—200Ah 电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25 ±5 环境下,12V系列为15年;

循环寿命:在标准使用条件下,A400-12V系列25%DOD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。

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。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;

₭mm 容量AH 宽mm 高mm 总高度mm 端子型号 单重(约Kg) A412/65 G6 12 65 353 175 190 190 G-M6 23 A412/65 F10 12 65 353 175 F-10 30 166 175

在接线夹头没有松开的状况下,不要用力扳动接线夹头,以免极桩松动影响电能的输出。改换其他电气元件时,应使该元件与蓄电池断开,只要确知液面降低是因电解液溅出所致时,才允许添加与原电解液密度相同的电解液,蓄电池外表不得有电解液,坚持清洁、枯燥,蓄电池需求贮存,应先将电池充足电后再与充电设备别离。