

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；

德国阳光蓄电池技术参数

型号 电压(V)

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

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。