

德国阳光A412 32G6蓄电池总代理 德国阳光12V32AH胶体蓄电池

产品名称	德国阳光A412 32G6蓄电池总代理 德国阳光12V32AH胶体蓄电池
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:A412/32G6 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A412/32 G6总代理【A412】系列

德国阳光蓄电池A412/32 G6阀控式密封胶体蓄电池引进德国胶体电池生产技术、使用欧洲进口的关键原材料，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德国阳光电池的使用寿命；具有长的服务寿命和很高的可靠性，更适合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）：32AH

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

德国阳光蓄电池技术参数

型号	电压(V)	容量(Ah)	重量(kg)	尺寸(L×W×H)	端子间距	端子类型
A412/32 G6	12	32	210	175	175	175
A412/32 F10	12	32	198	166	173	173

1、什么是放电效率？ 放电效率是指在一定的放电条件下放电至终点电压所放出的实际电量与额定容量之比，主要受放电倍率，环境温度，内阻等到因素影响，一般情况下，放电倍率越高，则放电效率越低。温度越低，放电效率越低。2、何为电池的倍率放电？ 指放电时，放电电流（A）与额定容量（Ah）的倍率关系表示。3、何为电池的小时率放电？ 按一定输出电流放完额定容量所需的小时数数，称为放电时率。4、何为电池的能量密度？ 指电池的单位体积所含的电能。5、铅酸电池使用什么标准？ 电池标准分国家标准、行业标准、企业标准三个级别。目前车用电池执行的是编号为JB/T 10262——2001的行业标准。

目前在使用和研究的“绿色电池”有哪些？ 新型绿色环保电池是指近年来已经投入使用或正在研制开发的一类高性能、无污染的电池。目前已经大量使用的锂离子蓄电池、金属氢化物镍蓄电池和正在推广使用的无汞碱性锌锰电池以及正在研制开发的锂或锂离子塑料蓄电池、燃烧电池、电化学储能超级电容器都属于新型绿色环保电池的范畴。此外，目前已经广泛应用的利用太阳能进行光电转换的太阳电池。