

德国阳光A412 20G5蓄电池总代理 德国阳光12V20AH胶体蓄电池

产品名称	德国阳光A412 20G5蓄电池总代理 德国阳光12V20AH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	1.00/只
规格参数	品牌:德国阳光Sonnenlicht 型号:A412/20G5 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A412/20G5产品介绍

德国阳光蓄电池A412/20G5 阀控式密封胶体蓄电池采用德国胶体电池技术、进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备生产。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；具有长使用寿命和可靠性，适合适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、交通、金融、医疗、储能、UPS/EPS等领域。

产品特征

容量范围 (C10) : 20Ah

电压等级 : DC 12V ;

设计浮充寿命 : 在25 ±5 环境下，12V系列为15年；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

德国阳光A412/20G5自放电：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。

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。

德国阳光A412/20 G5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

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；

德国阳光蓄电池技术参数

A412/20 G5	12	20	167	176	126	126		
A412/20 F10	12	20	167	176	126	126		

铅酸电池的放电速率和使用有何关系？ 同样功率的电动机，额定电压不同，耗电的速度不同。比如：同是180W的电动机，额定电压为24V时，电流为7.5A；而额定电压为36V时，电流只有5A，它们用同样容量的电池组，组合为36V，以5A电流放电，电化反应缓慢，而组合为24V，以7.5A电流放电，电化反应就会相对激烈，不如以5A放电从容。 电池以0.5C以下的电流放电才是经济的。什么叫0.5C？C：表示的是电池的容量，C₂表示用2小时放时率放电时对电池测定得出的实际容量。这就是说，对标定为C₂容量时，每小时应当放出一半的容量（0.5C₂）才符合容量规定，如果超过0.5C₂，它的容量就要打折扣了。而且对电池寿命不利。