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

#4.5			11			· · · ·	Т
A412/20 G5	12	20	167	176	126	126	T
A412/20 F10	12	20	167	176	126	126	Т

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。