

连云港德国阳光蓄电池A512/200A 12v200ah网络数据中心

产品名称	连云港德国阳光蓄电池A512/200A 12v200ah网络数据中心
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国阳光蓄电:铅酸蓄电池 12V200:阀控式蓄电池 德国:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

网络数据中心

A500产品是阀控式铅酸胶体蓄电池,其具备高能量密度的防漏设计,无论是循环使用还是浮充使用,都具备出色的性能和可靠性;A500系列具备多种产品容量规格,满足客户多样化的需求,广泛应用于紧急照明、控制系统、电信、安防、医疗等后备储能可靠性需求高的场合以及电动轮椅、太阳能设备、船舶、航海设备等循环性能要求高的应用。

阳光蓄电池

产品其它特性:

*的阳光A500蓄电池采用国际*的胶体技术

EUROBAT等级:普通电池

自放电率极低,适合长时间独立存放达两年以上(20)

依据IATA,DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

2V200AH阳光蓄电池A512/200

A胶体(dryfit)A400系列是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。

胶体技术由阳光公司发明并发展,实现了电池免维护。

胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途,诸如:

通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。

12V200AH阳光蓄电池A512/200 AA500系列

简介

在世界胶体电池行业处于*地位。胶体电池是世界上各项性能优越的阀控式铅酸阳光蓄电池。阳光A500系列,在环境温度为20 ° C时,可存放2年,产品设计寿命达7年,电池容量从1.2 – 200 Ah C20。

12V200AH阳光蓄电池A512/200 A报价

12V200AH阳光蓄电池A512/200 A产品特点

具有过充及过放电自我保护性能

2.电池极板采用无锑合金,电池自放电极低

3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池

4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池;安全可靠

5.超凡的阳光A500蓄电池采用国际*胶体技术

6.由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象

7.酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,使用寿命可达5年以上

8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封 保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

9.凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,对热失控现象,自操作能力强;电池抗深放电能力强,***放电后仍可继续接在负载上,在一月左右充电可恢复原容量95%

12V200AH阳光蓄电池A512/200 A

风能的利用效果:将阳光蓄电池集中安装在充电间,和风力发电机并接在负载回路上,使电池常期处于小电流充电中。风机在向负载供电时,风速波动引起的电压波动,通过蓄电池组起到了稳定作用,*能够合理效应的达到供电效应和*效率。并且使用寿命长和容量损耗小等诸多优点。在很多风能发电厂得以了效仿的利用。

12V200AH阳光蓄电池A512/200 AA600系列