

德国阳光蓄电池A512/2S详细参数

产品名称	德国阳光蓄电池A512/2S详细参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A512/2S 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

德国阳光蓄电池A512/2S详细参数

卓越的德国阳光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

5Ah, 1.75V) 电池尺寸 电池约重 (kg)

技术参数：

蓄电池型号 额定电压(V) 额定容量C20 (Ah, 25℃, 1.75V) 电池尺寸 电池约重 (kg) 长(L) /mm 宽(b)/W /mm 总高(H) /mm
A512/200 A1220051827423867 A512/140 A1214051322322347 A512/120
A1212051318922340 A512/115 A1211528626923037.5 A512/85 A*128533017123629.2 A512/65
G6126535317519023.5 A512/65 A126535317519023.5 A512/60 G6126027817519020.8 A512/60
A126027817519020.8 A512/55 A125526113523018.1 A512/40 G6*124021017517514.2 A512/40
A*124021017517514.2 A512/30 G6*123019713218011.1 A512/25 G5*12251671761269.6 A512/16
G5*1216181761676 A506/10 S*61015251982.1 A502/10 S2105351980.7 A512/10 S*121015298984 A512/6.5
S126.515266982.6 A506/6.5 S66.515235981.3 A506/4.2 S64.252621020.9 A512/3.5 S*123.513567671.5 A508/3.5
S83.517934641 A506/3.5 S63.513535640.7 A504/3.5 S43.59135640.5 A512/2 S*12217934641 A512/1.2
S*121.29898500.65 A506/1.2 S61.29726560.33

风能利用效果: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。

埃克塞德阳光电池技术特点:

- 1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下,电解质容量大,热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力(高、低温)强。
- 2、内部无游离的液体存在,无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低,对极板腐蚀弱;浓度均匀,不存在酸分层的现象。
- 4、采用无镉合金电池极板,电池自放电率极低,在20摄氏度下电池存放两