

德国阳光蓄电池A512/3.5 S产品系列参考

产品名称	德国阳光蓄电池A512/3.5 S产品系列参考
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A512/3.5S 产地:德国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

???????A512/3.5 S???????

?????

1.????????????????2.???????????????? 3.????????????????4.????????????????5.????????
A500????????????6.???????????????????????????????? 7.????????????????????????????8.????????
???????????? ?????????????????????????????

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% 德国阳光蓄电池A512/65 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高效率。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为了效仿的利用。随着电脑的日益普及，电脑的保护神UPS也得到了广泛的应用。UPS是使用简单但又容易损坏的设备。科学的使用和维护将会延长UPS的寿命。1) 尽量不接电感性负载。因为电感性负载的启动电流往往会超过额定电流的3 - 4倍，这样就会引起UPS的瞬时超载。影响UPS的寿命。电感性负载包括夏天常用的电风扇、冰箱等。2) 不宜满载或过度轻载。不要按照UPS的额定功率去使用它，不要认为空着的接口不应该闲着而连接其他电器。长期满载状态将直接影响UPS的使命。3) 保护好蓄电池，UPS的一个非常重要的组成部分就是蓄电池。目前，多数中不型的UPS都采用无需维护的密封式铅酸蓄电池。虽然表面上它不需要维护，但照顾不周，同样会出毛病，何况这种电池还很贵，要求在0 - 30环境中工作。4) 定期维护。通常，半年应该给UPS测量一下电池的端电压。如果电压超过1V就应该使用均衡的恒压限流(0.5A)充电。若不奏效，只能换新电池。如果当地长期不停电，必须定期(一般为三个月)人为中断供电，使UPS带负载放电。5) 注意防雷击。一定要注意保证UPS的有效屏蔽和接地保护。

应用领域：

固定式铅酸蓄电池的典型应用领域有发电站及电厂、铁路、变电站、太阳能、IT/电信、电力供应/工业、安全照明、应急电源、发动机启动/开关电源、信号设备和船上供电设备，UPS等。

德国阳光蓄电池A512/3.5 S产品系列参考