

# 德国阳光蓄电池A412/50 G6原装进口

产品名称	德国阳光蓄电池A412/50 G6原装进口
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:A412/50 G6 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	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 德国阳光蓄电池A412/50 G6原装进口

德国阳光胶体dytitA400系列电池是免维护整体式电池系统，质量可靠、用途广泛。它可在各种领域满足用户的需求,不论是用于电信、工业用途还是安全系统。

在电信领域,胶体ytitA400系列电池是保证通讯不中断的必不可少的部件。电池确保了在供电中断时区域网仍能正确地与终用户相连接。确保高速移动通信网的信号传输及正常接收。供应阳光蓄电池德国阳光蓄电池阳光铅酸蓄电池斯普润特(山东)阳光蓄电池销售

中心直销在工业领域,电池能确保供电中断时电网的某些功能正常工作。通常,中心控制系统也用电池来启动预设的阀门、滑道及调节器等另外,电池在人员集中的建筑物和公共场所中也不可缺少,诸如机场、地铁、地下停车场、电影院、协公大楼、医院及运动场等。当这些场所的供电突然中断时,安全指示灯便是靠电池来提供电力的。在以上领域及其他领域,任何需要可靠电源保障的系统都靠电池来维持,胶体ytitA400系列电池能为您提供这种保护,该电池运行可靠,并已在日常成千上万种用途中得以证实。请与德国阳光公司的电池\*探讨您的需求,他们会非常乐意给您建议。阳光\*技术----日常用途无限

阳光胶体ytitA400系列电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池,胶体技术由德国阳光公司发明并发展,实现了电池免维护,从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电池相比,运行费用可减少30%

胶体ytit8400系列电池不仅具有极高的经济价值,而且易于转运,同时,它析气量极低、经久耐用,寿命长达10年。12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。由于自放电率低,即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。

在国际上,胶体电池被认为是一种环保型电池系统。在电池的开发阶段就充分考虑到了环境因素,选用环保型材料,德国阳光的环保管理人员用比法律更严格的规范来监控阳光公司的生产场所。另外德国阳光司

保证可以在电池寿命终止时回收电池并作适当处理铅、塑料和酸可完全循环使用

\*的德国阳光4400蓄电池采用国际\*的胶体技术

?EUROBAT等级:长寿命电池

?自放电率极低适合长时间独立存放达两年以上(20C)

?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DrytitA400系列蓄电池结构独特,工作寿命长,适合于浮充应用;对于所有这些电池,阳光公司将提供适当的充电技术,DrytitA400将合DIN.BS和IEC规范。

德国阳光(Sormenschein)A600系列电池广泛应用于各种领域。在电信领域,应用于电话交换系统的蓄电池在主要电源出现故障或中断时可立即提供电力供应。确保通讯不中断。同样,移动电话公司依靠安装于固定供电装置中的电池支持电子传输装置的不间断运行。应用于电站中的电池可在供电中断时启动柴油机系统驱动其它保护装置和供电设施。在输油管道方面,应用于石油泵站的A600电池可在供电中断时保证一定时间内的输油持续进行。

1)普通蓄电池普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成,电解液是酸的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜,缺点是比能低(即每公斤蓄电池

阳光蓄电池使用寿命短和日常维护频繁存储的电能)、2)干荷蓄电池:它的全称是干式荷电铅酸蓄电池,它的主要特点是负极板有较高的储电能力,在完全于干燥状态下,能在两年内保存所得到的电量,使用时,只需加入电解液,等过20-30分钟就可使用。

3)免维护蓄电池:免维护蓄电池由于自身结构上的优势,电解液的消耗量非常小,在使用寿命内基本不需要补充蒸水。它还具有耐、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护德国阳光蓄电池也有两种:一种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护(添加补充液);另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死,用户根本就不能加补充液。铅酸电池有2伏,4伏,6伏,8伏,12伏,24伏等系列,容量以200安到3000安时。VRLA电池是基于AGM(吸液玻璃纤维板)技术和钙板的可充电电池,具有优越的大电流放电特性和超长的使用寿命。它在使用中不加水,德国阳光电池用途广泛,可用在电动工具,应急灯,UPS,电动轮椅,计算机和通讯设备等方面德国阳光蓄电池是对德国阳光科技集团旗下品Sonnenschein的中文简称,德国阳光免维护胶体电池是世界上胶体电池的鼻祖和,其核心Drh胶体技术使蓄电池拥有无与伦比的安全性和深放电性。德国阳光电源(上海)有限公司是德国阳光科技集团在华独资子公司