

德国阳光蓄电池A412/100A 12V100AH石化行业地铁系统

产品名称	德国阳光蓄电池A412/100A 12V100AH石化行业地铁系统
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 12V100: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

德国阳光优势:

1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在*小。

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

阳光A412系列免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到广大用户的好评。

1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，本没有电解液减少。

2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在*小。

5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，本不出现容量降低，很快可以恢复。应用范围:通讯电源不间断电源应急灯电力系统警报系统太阳能系统玩具医疗设备

德国阳光蓄电池的安装和调试:

德国阳光蓄电池A412/120A的安装

电池可以随使用设备而安装，也可以安装在电池架上；

电池安装时要符合设备安装要求，安装时应使用地脚以保持电池架水平。

安装蓄电池的地面或电源柜应有足够的承载能力。

德国阳光蓄电池A412/120A连接

在进行安装之前，检查所有的单体及电池，看有无硬性破损，确保极性准确无误。

摆放好连接件。

将电池组按正确的极性与充电器连接。在此过程中充电器须呈断开状态，不得连接负载（正极柱至正端子）。

在装卸导电连线时，应使用绝缘带包扎的工具，安装或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜，电池在搬运过程中，防止碰撞冲击,不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具

、杂物或其它导电物品放在电池上。

脏污的接线端子或不牢固的连接均可能引起电池打火，所以要保持接线端子在连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆，使扭矩达到要求值，并不对端子产生扭曲应力。

德国阳光蓄电池A412/120A调试

保证电池要在洁净的环境下运行；

在使用之前，电池要根据环境温度调整恒定的浮充电电压充电，例如在20℃用2.23~2.27V/单体充电16~24h，或者，在20℃用2.33~2.40V/单体的电压可以使时间减少至8h~12h。

如果电池贮存状况比较恶劣，调整充电电压是必要的。

德国阳光蓄电池A412/120A注意事项

不可倒置或横置使用、存放；

不要使用合成材料，以避免静电；

使用干净、柔软、干燥的布来清洁电池表面，不要使用化学品或清洁剂；

使用绝缘工具

在合适的位置安装

检查电池安装是否与安装图相符。德国阳光蓄电池A412/120A

德国阳光蓄电池的技术**，寿命长，性能稳定。

德国阳光蓄电池安装注意事项:

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。

7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

德国阳光蓄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、政府办公大楼、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dryfit A400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专家探讨您的需求，他们会非常乐意给您建议。

德国阳光售后服务:

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。