

阳光蓄电池A412/65 F10 12V65AH医疗设备

产品名称	阳光蓄电池A412/65 F10 12V65AH医疗设备
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:阳光蓄电池 规格参数:353*166*175 产地:德国*广东*香港
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

阳光蓄电池A412/65 F10 12V65AH医疗设备！阳光蓄电池A412/65 F10 12V65AH医疗设备！

德国阳光蓄电池A412/65F10系列：

1、蓄电池板

蓄电池是太阳能电池板是在有阳光时用来产生电能的，发电功率要根据照明用电的功率和照明时间来计算。如照明灯具的功率是2瓦，要求没有阳光时连续照明时间10小时，再考虑变换电路的变换损失，太阳能电池板的发电功率必须是3瓦左右。

2、蓄电池参数

蓄电池的作用是把有阳光时太阳能电池发出的电存储起来，供没有阳光时使用。蓄电池的容量要根据太阳能电池板的功率和LED灯的功率以及照明时间来决定。如配合2瓦的LED灯，3瓦的太阳能电池板，没有太阳时要求连续照明时间10小时，可选用12V/2.2AH的蓄电池。3、蓄电池充电控制电路这部分电路的功能是在阳光充足，光照时间长的时候控制充电程度，电池充满即停止充电，不使蓄电池过充损坏，以保护蓄电池，延长其使用寿命。4、蓄电池LED驱动器这是系统的核心控制电路。它的功能有三个：、完成发光二极管的恒流驱动

控制，使流过发光管的电流不随蓄电池的电压变化。

、具有光控功能，天亮时自动关灯，天黑时自动开灯。

、低电压保护。当电池电压下降到10.8伏时输出关闭，以免过放电损坏蓄电池。

阳光蓄电池特性：

- 1、充电 / 浮充电装置采用智能高频开关电源模块并联,N+1热备份方式、模块实现带电热插拔、系统可靠性、可维护性大大提高。
- 2、高度智能化的计算机监控系统,实现直流电源系统的“遥控““遥测““遥信““遥调“功能以及无人值班,可以灵活地实现计算机组网,既可以独立组网,也可以方便地作为一个智能设备纳入变电站综合自动化系统和电厂DCS中。
- 3、智能化电池管理功能,其充电曲线符合电池使用需要。同时具有手动充电功能,满足上述充电曲线要求.
- 4、直流馈电开关选用进口直流空气开关,接线端子选用高阻燃端子,性能可靠。
- 5、系统设计可靠,配置方案灵活,可满足不同用户对系统配置和接线方案的要求。
- 6、交流输入范围宽,在电力供应不稳定的地区亦可可靠工作；交流输入两路,自动切换,主从备份。
- 7、系统采用了C级、D级防雷和高度的电绝缘防护措施,同时对直流系统的绝缘状况进行自动监测,确保系统正常运行。
- 8.系统还可加装电池巡检装置,能够对在线每一只电池的电压及内阻进行实时监测,真正实现对电池的智能监控,提高直流系统安全稳定性。