

LEADLINE蓄电池EVF180控制系统12V180AH电瓶

产品名称	LEADLINE蓄电池EVF180控制系统12V180AH电瓶
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:LEADLINE 型号:EVF180 规格:12V180AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

紫外线所具有的能量要远远于红外线。但是并非所有波长的射线的能量都能转化为电能，值得注意的是光电效应于射线的强度大小无关，只有频率达到或越可产生光电效应的阈值时，电流才能产生。能够使半导体产生光电效应的光的长同该半导体的禁带宽度相关，譬如晶体硅的禁带宽度在室温下约为1.155ev，因此必须波长小于1100nm的光线才可以使晶体硅产生光电效应。太阳电池发电是一种可更新的环保发电方式，发电过程中不会产生等温室气体，不会对环境造成染。按照制作材料分为硅基半导体电池、cdte薄膜电池、ci薄膜电池、染料敏化薄膜电池、农业生产体系材料电池等。其中硅电池又分为单晶电池、多晶电池和无定形硅薄膜电池等。对于太阳电池来说重要的参数是转换率，在实验室所研发的硅基太阳能电池中，单晶硅电池效率为25.0%，多晶硅电池率为20.4%，ci薄膜电池率达19.6%，cdte薄膜电池率达16.7%，非晶硅（无定形硅）薄膜电池的率为10.1%。

太阳能电池发电是根据定材料的光电性质制成的。黑体(如太阳)辐射出不同波长(对应于不同频率)的电磁波，如红外线、紫外线、可见光等等。当这些射线照射在不同导体或半导体上，光子与导体或半导体中的自由电子作用产生电流。射线的波长越短，频率，所具有的能量就，

目前大部分气象观测台站都建立了自动观测站,实现了气象观测数据自动采集。为了体现其越性,必须确保自动气象观测站的连续正常运行,因此使用ups作为自动观测的电源保护,解决市电中断时自动观测数据采集及传输问题,也可作为断电时其它设备(比如人工观测输入终端)的临时电源。因此,ups的正确安装、使用及维护显得尤为重要。ups工作原理及应用ups即不间断电源，主要由整流器、逆变器、静态开关和蓄电池组成。当市电正常输入时，ups将市电稳压后供给负载使用，同时将市电整流，对蓄电池进行充电，把能量转换到蓄电池中;而当市电中断(别是短暂的事事故停电)或输入故障时，ups作为后备电源，将机内蓄电池的直流电能逆变为220v交流电供负载使用，同时预防诸如电源浪涌、线间噪声、谐波失真、率漂移、瞬态尖峰、波形断续等电源故障，以保障负载正常工作且保护负载硬件不因突然断电而受到损坏。