

LEADLINE蓄电池EVH750

产品名称	LEADLINE蓄电池EVH750
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	560.00/只
规格参数	品牌:LEADLINE 型号:EVH750 产地:瑞士
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

偏远地区的发电厂，海/陆/空交通运输的信号发射站，电信设施上的无线电中继站，安装在路边及屋顶的移动通信发射装置，街灯及花园灯照明设施，太阳能家用系统，太阳能混合系统的电源供应设施

LEADLINE蓄电池 LEADLINE蓄电池品牌，****，ups、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。

太阳能电池发电是根据特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，频率越，所具有的能量就越，例如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，只有频率达到或超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再生的环保发电方式，发电过程中不会产生等温室气体，不会对环境造成污染。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、有机材料电池等。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效率，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%，多晶硅电池效率为20.4%，CI薄膜电池效率达19.6%，CdTe薄膜电池效率达16.7%，非晶硅（无定形硅）薄膜电池的效率为10.1%

瑞士LEADLINE蓄电池性能特点:

安和密封:采用的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安性和密封性。

免维护:独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电液。

自放电低:使用而腐蚀性好的特殊铅制成的板栅，把自放电控制在小，室温25℃下储存，可半年之内不用充电。

使用温度范围宽:电池可在-15℃~50℃的温度范围内使用。

安装方便:可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

长寿命设计:采用耐腐蚀结构的重型铅板。