

淄博理士蓄电池12V100AH经销商

产品名称	淄博理士蓄电池12V100AH经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

[理士蓄电池](#)光伏组件要满足以下要求

1、能够提供足够的机械强度，使太阳能光伏组件能经受运输、安装和使用过程中发生的冲击、振动等产生的

应力，能够经受住冰雹的冲击力。

2、具有良好的密封性，能够防风、防水、隔绝大气条件下对太阳能电池片的腐蚀。

3、具有良好的电绝缘性能。

4、抗紫外线辐射能力强。

5、工作电压和输出功率按不同的要求设计，可以提供多种接线方式，满足不同的电压、功率电流输出要求。

6、因太阳能电池片串、并联组合而引起的效率损失要小。

7、太阳能电池片间连接可靠。

8、工作寿命长，要求太阳能光伏组件在自然条件下能够使用20年以上。

9、在满足前述条件下，封装成本尽可能低。

1、太阳高度角和地理纬度的影响。

理士蓄电池可以直接影响太阳的辐射强度，在纬度高的地区太阳的高度角就会越小，太阳的辐射强度就会越弱

；在纬度低的地区，太阳高度角就会越大，这样太阳的辐射强度就会越强，因此在纬度低的地区，开发太阳能

板发电更加具有可行性。

2、大气透明度和海拔高度的影响。

大气的透明度是太阳光透过大气的一个参数，在天空晴朗的时候，大气的透明度就非常的高，太阳光对于地面

的辐射就会强一些，反之则少；海拔高度越高时，空气就越稀薄，大气透明度就越大。因此海拔越高，太阳辐

射能量也就越大，这些地区就更加适合开发太阳能板发电。

3、日照时数的影响。

日照时数也是影响地面太阳能的一个重要因素。一般日照时间长，地面所获得的太阳总辐射量就多。

目前可再生能源的使用将有快速的增长，其中太阳能发电的增长更加明显。整体来说，在发展中的替代性能源

，风力及水力皆受到各国地理环境的影响，无法有效地普及应用。而生物质能的部分，虽被认为是有效、

有可能取代石油的替代性能源，却由于的粮食危机，在粮食不够充足的情况下，其发展性大大地受到拘束。因此，属于绿色能源的太阳能光伏组件被列为未来研究发展的重点之一。

理士蓄电池及其模块在使用上的优点为：

- 1、至少对人类的历史而言，太阳能应该是取之不尽、用之不竭的。
- 2、太阳能的提供不需能源运转费、无需燃料、无废弃物与污染、无转动组件，无噪声。
- 3、太阳能光伏组件机械破损较少，是半性的发电设备，使用寿命可以长达二十年以上。
- 4、光伏组件可将光能直接转换为直流电能，且发电规模可依系统而定，大至发电厂、小至一般计算器皆可发电。
- 5、种类众多，外形、尺寸可随意变化，应用广泛。
- 6、太阳能光伏发电量大小随日光强度而变，并联型发电系统可以辅助高电力。
- 7、薄膜型太阳能组件可设计为阻隔辐射热或半透光，将可与建筑物结合。