

# 济南理士蓄电池DJM12100经销商

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 济南理士蓄电池DJM12100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

公司并不是建议我们现在就建造月球环——他们提议2035年将是合适的开始时间。届时，他们想象空间太阳能的科技——通过微波发射器将能量反射回地球的轨道太阳能电池板——将已经成熟，我们应该有足够的太空基础设施以支持这一项目。至于现在对小的技术细节的担忧——例如月球环的太阳能电池板将如何被清理，国际社会是否会支持这一计划——显得有些过早了。

这一项目虽然看起来似乎有点“遥不可及”，但是设想一下高度发展的当今科技，它并非不可能实现的。当然，这将是人类面临的大的工程任务，但它与我们设想的一个文明将能够建造的设施是一致的。

理士蓄电池如果我们能够完成此巨作，那么我们将走向卡尔达肖夫指数的I型文明，卡尔达肖夫指数是指对文明发展水平的测量。我们现在是0型文明，我们拥有非常有限的治理全球能源供应的能力，如果我们到达I型文明，那么我们将能够熟练的应用地球上所有可获得的能源。因此，如果我们在地球天然的轨道卫星上设立一个空间太阳能中心，我们将在文明发展水平上获得极大的飞跃。

这可能仅仅是个概念，但不难想象月球环将经历几个迭代过程然后变为现实。有时候，你必须有远见才能应对人类文明面临的某些巨大挑战。在地面上铺个一理士蓄电池，然后利用太阳能发电，这已经完全不是什么稀奇的事了，光伏产业更不是什么新鲜的词了。但如果是在月球上造个太阳能发电站，然后把它获取到的能量传回地球呢？听上去是不是很科幻？不过还真有一帮人想要将这个“疯狂”的想法付诸实践。

据美国商业内幕网11月27日报道，日本建筑业巨头清水建筑株式会社的研究部公布了一项名为“月环”计划，要把月亮变成一个巨大的太阳能发电站。

该公司的计划是，首先要在月球的表面，沿着它的赤道铺设一条长约1.1万千米、宽约1.9万米的太阳能电池板带，称为“月亮环”。

计划中还提出，在构架理士电池带的时候开发尽可能多的月球资源。比如说，月球土壤能够被用于制造陶瓷、玻璃、氧气、混凝土、太阳能电池和水。当然，这项工程相当巨大，而且非人力可以完成，因此

清水公司计划引进机器人，像核心构建、资源提取、太空单位的组装以及月球表面的研究等工作，都将让机器人来执行，人只需要进行监督工作，从地球上进行远程遥控。

接着，这个月亮环完成后，还将安装直径约19千米的巨型天线，理士蓄电池电力电缆将从月球的太阳能电池将能量传送到传输设备。再通过微波和激光两种形式，将电池板收集到的太阳能源源不断地传递到地球，而地球上安装有相应接收设备。

整个过程要经历从太阳能转化成电能，再转变成微波或激光，再变回电能的能量转变过程。太阳能电池板将太阳能转化成电能，安装在月球上的能量转换装置将电能转换成微波或激光等形式，并利用天线向地面发送能束。而地面接收系统，则可以接收月球太阳能电站发射来的能束，再通过转换装置将其转换成电能。