

# 光伏离网供电厂家 五洲驭新

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 光伏离网供电厂家 五洲驭新                 |
| 公司名称 | 北京五洲驭新科技有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 北京市海淀区西三旗建材城内金隅智造工场N6/125-126 |
| 联系电话 | 13581800120 13581800120       |

## 产品详情

### 光伏发电的原理

光伏发电是利用半导体界面的光生伏应而将光能直接转变为电能的一种技术。主要由太阳能电池板（组件）、控制器和逆变器三大部分组成，主要部件由电子元器件构成。太阳能电池经过串联后进行封装保护可形成大面积的太阳电池组件，再配合上功率控制器等部件就形成了光伏发电装置。截至2023年6月底，中国太阳能发电装机容量约4.7亿千瓦，同比增长39.8%；新增光伏装机同比增长154%

### 太阳能发电的起源

21世纪内太阳能将成为主要能源之一，是原始的能源，地球上几乎所有其他能源都直接或间接来自太阳能。太阳能是太阳内部或者表面的黑子连续不断的核聚变反应过程产生的能量。太阳能具有资源充足、长寿，分布广泛、安全、清洁，技术可靠等优点。由于太阳能可以转换成多种其他形式的能量，因此应用范围非常广泛，在热利用方面有太阳能温室、物品干燥和太阳灶、太阳能热水器等。经过多年的开发，太阳能发电也得到了长足的发展。

### 太阳能供电系统

太阳能是大自然赐予的一种取之不尽、用之不竭、无污染的绿色能源，但它具有随机性、间歇性的特点。据估计，地球一年从太阳获得的能量约为 $7 \times 10^{17}$  kWh，太阳能光伏供电造价，我国陆地一年所获得的太阳能在 $1.3 \times 10^{16}$  kWh左右。由于各地区在地球上所处经纬度不同，我国各地平均日照射量和日照时间有很大差别，我国平均日照射量在2.6

kWh/m<sup>2</sup>d ~ 6.4 kWh/m<sup>2</sup>d范围，年日照数在1 000 ~ 3 300 h。

光伏离网供电厂家-五洲驭新(图)由北京五洲驭新科技有限公司提供。北京五洲驭新科技有限公司是一家从事“光伏离网系统、光伏气象站、微气象、天空成像仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“五洲驭新”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使五洲驭新在锂电池中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！