

2019年台湾地区光伏组件与逆变器出货排名出炉

根据集邦咨询旗下新能源研究中心集邦新能源网EnergyTrend最新调查指出，台湾地区2019年光伏新增安装量持续创下历年新高，相较2018年同期，成长超过36%。随着地面型项目布局陆续展开，未来几年成长动态仍可持续。

集邦咨询分析师陈君盈表示，2019年整体新增安装量虽然保持成长，但因为土地整并的速度慢导致并网时间不断延后，使得2019年下半年新开发项目呈现停滞状态。因此，各家组件厂出货量未如预期，只有取得大型项目的组件厂出货量才有成长，其余维持既有出货量。不同于2018年联合再生能源受惠于三合一成为组件出货龙头，2019年全年度联合再生能源与元晶几乎呈现双龙头形势，两厂商在台湾地区市场的市占率合计达五成。元晶主要受惠于取得大型项目订单，出货较2018年翻倍成长。

表一、2019年台湾地区前五大组件厂商

Rank	Brand
1	URE (联合再生能源)
2	TSEC (元晶)
3	TRENAUO (友达)
4	Gintung (同昱)
5	CSI (阿特斯)

Source: TrendForce, Feb. 2020

面对竞争加剧的逆变器市场，台达依旧稳坐2019年出货冠军，且市占率相较2018年再提高，达35%。值得注意的是新崛起的东芝三菱，因为取得大型项目顺利供货，成为2019年度的黑马。今年东芝三菱能否延续此成长态势，要看后续是否取得VPC而定。

表二、2019年台湾地区前十大逆变器厂商

Rank	Brand
1	Delta (台达)
2	Huawei (华为)
3	PrimeVolt (新望)
4	Allis (亚力)
5	Goodwe (固德威)
6	Ablerex (盈正豫顺)
7	TMEIC (东芝三菱)
8	SolarEdge (所乐)
9	Sungrow (阳光电源)
10	ABB (艾波比)

Source: TrendForce, Feb. 2020

新型冠状病毒疫情恐将冲击组件与逆变器供货

集邦咨询指出，组件与逆变器等关键设备，将是光伏产业受此疫情影响最严重的环节。组件原材料中的硅片与辅材如EVA、铝框与玻璃等高度倚赖中国大陆供应，然而大陆内部受限于物流与复工不断延迟的影响，台厂原先的春节原物料库存最多能撑到月底，部分在东南亚有工厂的制造商可以先转调因应，对于没有东南亚工厂的组件厂，厂商仍在观望情势盼能做出最好的因应。

逆变器方面，也有高达八成左右的产能是来自于中国大陆，进出口的主要港口(如上海港)也有限制进出，运输量不到平常的三成，将影响对台湾地区的供货。不管是组件与逆变器，只要其中一项无法正常供货，都会影响到下游系统端的安装并网时程，因此2020年第一季台湾地区的并网量势必是全年度最少；而许多在2019年展延并网的项目，最终截止日期到4月30号，依此来看，组件与逆变器的缺货将会导致安装并网时程全数向后递延，将不利于台湾地区实现2020年2.2GW的安装量目标。集邦咨询认为，对于减轻疫情的冲击，较好的因应措施可能是展延原本的并网期限。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151697.html>