

## 印度有超过30家光伏逆变器供应商满足快速增长的太阳能市场的需求

在印度，有超过30家光伏逆变器供应商满足快速增长的太阳能市场的需求。2017年，十大光伏逆变器供应商占需求的85%以上份额，提供约11吉瓦的光伏逆变器。



新发布的Mercom印度太阳能市场排行榜报告揭示了印度市场的领导者。该报告涵盖2017年印度太阳能供应链的市场份额和出货量排名。

ABB领跑印度的光伏逆变器市场，占19%的市场份额，其次是阳光电源占16%，华为占13%。

2017年，ABB、阳光电源、华为、东芝三菱和SMA在印度都提供了超过1吉瓦的光伏逆变器。

就截止2017年底的累计出货量而言，ABB也是光伏逆变器供应商中最大的供应商，其次是SMA和东芝三菱。

按产品类型分，中央逆变器占据了超过90%的市场份额，剩余部分由串式逆变器组成。2017年，中国对印度的逆变器供应量迅速增长。

“2017年，逆变器供应商向印度的供应量创下纪录，但由于自2017年第三季度以来组件价格并没有太大变化，供应商也遭受了开发商的巨大价格压力，这些开发商为了赢得项目而积极投标。然而，如果最新的中国太阳能政策生效，中国光伏组件价格和逆变器价格可能开始下滑，这给其他供应商带来额外的价格压力。” Mercom资本集团首席执行官RajPrabhu表示。

自去年12月以来，西门子、阳光电源、Enphase和其他公司宣布在印度制造光伏逆变器，从而利用日益增长的市场。

印度将继续成为光伏逆变器供应商的主要市场，预计2018年将安装约8-9吉瓦的光伏容量。印度太阳能市场预计将从2019年起以更高的增长率增长，因为印度急于达到2022年100吉瓦的装机目标。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/125504.html>