

北京

2015 年 2 月 8 日

新闻编号：TMCN_PV_20150208

TMEiC 光伏逆变器成功应用于广州 JFE 9MW 光伏并网项目

近日，东芝三菱电机工业系统（中国）有限公司（TMEiC 中国）应用于广州 JFE 9MW 光伏并网项目的光伏逆变器，已经顺利完成调试工作，成功助力该光伏电站完成并网发电。



广州 JFE 光伏电站

广州 JFE 钢板 9MWp 用户侧分布式光伏发电项目位于广州 JFE 钢板有限公司厂区，由上海宝钢节能环保技术有限公司投资建设。TMEiC 中国作为光伏逆变器供应商，向该光伏电站提供了 1.26MW 集装箱式逆变房 2 套，1MW 集装箱式逆变房 4 套，0.63MW 集装箱式逆变房 3 套，总装机容量 9MWp。自投产以来，光伏逆变器运行高效稳定，产品集成直流配电功能，大大降低了电站的初期投入成本和运维成本。



TMEiC 集装箱式兆瓦级逆变房



东芝三菱电机工业系统（中国）有限公司
北京市海淀区知春路甲 48 号盈都大厦 B 座 20-21 层
电话：+86-10-5873-2277 传真：+86-10-5873-2208

项目成功并网后，年平均发电约6506558.26kWh。同燃煤火电站相比，按标煤煤耗为320g/kWh计算，每年可为国家节约标煤2082.10吨，在其25年的使用寿命周期内，该项目总共节省标煤52052吨。此外还可节约用水，减少相应的废水和温排水等对水环境的污染，对光伏发电厂有明显的环境和节能效益。

欲了解更多信息，请联系 TMEIC 中国市场部。

刘韡嘉

市场部

东芝三菱电机工业系统（中国）有限公司

电话：+86-21-6236-0588

邮箱：weijiali@tmeic-cn.com

东芝三菱电机工业系统（中国）有限公司是全球知名的电气产品与系统供应商，拥有优异的电气自动化及传动产品，完善的系统工程和全面的服务体系，面向冶金，造纸，港口机械，矿山，水泥，石油天然气，石化，电力，汽车，新能源等工业领域。

欲进一步了解 TMEIC 中国，请访问 www.tmeic.com/China