



远大30MW风电 终结煤油核 风电绿世界

全球最大 比第二大风电大一倍,约满足1万户家庭用电
 全球最强 发明铝合金芯板加桁架拉绳叶片,不怕台风
 全球最多 叶尖比传统宽4倍,年发电量增多15%以上
 全球最少 叶片分体运输,集装箱尺寸,减少数倍运费
 全球最高 发明自爬吊,塔架高不限,全球处处是风场
 全球最净 铝合金耐用50年,废弃后可零污染回收利用
 全球最绿 一套风电系统生产、运输、安装碳排放约1万吨,年运行减碳约3万吨,运行20年约减碳60万吨。另外,投资回报至少5倍

产品型号	F308
额定功率	30MW (3万kW)
风轮直径	308m
发电机数	4台
额定风速	10m/s
叶片材料	铝合金芯板 (远大发明热风铝钎焊超轻超轻夹芯板)
塔架类型	四筒桁架结构,镀锌钢管
轮毂高度	标准331m (客户可根据当地风资源条件选购180-500米)
运输尺寸	12190x2438x3100mm (符合40呎集装箱) (但主轴、齿轮箱运输超过此尺寸)

