

维斯塔斯推出了适用于极端天气的4MW风力涡轮机



丹麦风力涡轮机制造商维斯塔斯风力系统公司(Vestas wind Systems A/S,CPH:VWS)今天发布了其4MW平台的一个新版本，该平台设计用于在极端天气条件下以中低风速运行。

这种被称为V136-4.2 MW的极端气候涡轮，可以部署在陆地和海上，以维斯塔斯的V136-4.2 MW机器为基础，提供一个加强的叶片和加强的枢纽。根据制造商的说法，新的涡轮机将能够在53米/秒的极端风速和74-78米/秒的强烈阵风下运行。

维斯塔斯公司计划在2021年年中开始运行生产这款V136-4.2兆瓦涡轮机的生产线，预计将在当年早些时候交付。该公司指出，该涡轮机适用于日本、中国南方、加勒比海和英国等气候条件恶劣的市场。电网容量低的地区也“非常适合”安装这种特定的机器。

维斯塔斯早在2010年就推出了4MW的平台，并在全球安装了23GW的涡轮机。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/135897.html>