

风电塔筒一般有多重，多高？

风电塔筒的外形、安装尺寸及分段重量、重心由风力发电机组的设计和应用环境决定，需要参考具体的产品说明书。

风电塔筒就是风力发电的塔杆，在风力发电机组中主要起支撑作用，同时吸收机组震动。

风电塔筒的生产工艺流程一般如下：数控切割机下料，厚板需要开坡口，卷板机卷板成型后，点焊，定位，确认后
进行内外纵缝的焊接，圆度检查后，如有问题进行二次较圆，单节筒体焊接完成后，采用液压组对滚轮架进行组对点
焊后，焊接内外环缝，直线度等公差检查后，焊接法兰后，进行焊缝无损探伤和平面度检查，喷砂，喷漆处理后，完
成内件安装和成品检验后，运输至安装现场。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4190.html>