

风力发电机的额定输出功率

风力发电机的额定输出功率是配合特定的额定风速而定的。由于能量和风速的立方成正比，因此，风力发电机的功率会随风速变化会很大。同样构造和风轮直径的风电机可以配以不同大小的发电机。因此两座同样构造和风轮直径的风电机可能有着相当不同的额定输出功率值。这取决于它的设计是配合强风地带（配较大型发电机）或者弱风地带（配较小型发电机）。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/6211.html>