

KEB变桨变频器 风电

产品名称	KEB变桨变频器 风电
生产厂家	上海清远康维科技有限公司
价格	/
规格参数	: : :
公司地址	静安区康定路
联系电话	15210126760

产品详情

KEB变桨变频器 风电

变频器可以通过调节电机的输出电压和频率，来控制电机的转速，从而实现对风机的速度控制。在风机变桨系统中，变频器的速度控制作用主要表现在以下两个方面：

稳定风机速度

在风速变化较大的情况下，需要通过变频器对电机的输出电压和频率进行调节，来控制电机的速度，从而稳定风机的转速，保证风机的高效稳定运转。

实现桨叶变角

在风速较大的情况下，需要通过调节桨叶的旋转角度来控制风机的转速，从而保证风机的稳定性和安全性。而桨叶的旋转角度主要是通过控制电机的转速来实现的。此时，变频器可以根据信号控制电机的转速，从而实现桨叶变角。