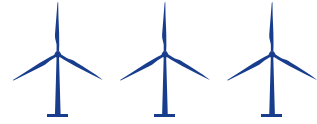


## 8.X大基地系列风力发电机组- 产品参数



序号	项目	单位	8.X系列	
			HEHD210-7700	HEHD210-8350
<b>1.运行参数</b>				
1.1	额定功率	kW	7700	8350
1.2	适用风区		IEC S	IEC S
1.3	切入风速	m/s	2.5	2.5
1.4	额定风速	m/s	10.5	11
1.5	切出风速(10分钟平均值)	m/s	20	20
1.6	设计寿命	年	20	
1.7	生存温度	°C	低温型: -40°C~+50°C 常温型: -20°C~+50°C	
1.8	运行温度	°C	低温型: -30°C~+40°C 常温型: -10°C~+40°C	
<b>2.叶轮系统</b>				
2.1	叶轮直径	m	210	210
2.2	扫掠面积	m <sup>2</sup>	34636.06	34636.06
<b>3.传动链系统</b>				
3.1	发电机类型		中速永磁同步发电机	
	齿轮箱类型		三级行星传动	
	传动比		80	
3.2	轴承配置		TRB+TRB	
<b>4.变流器</b>				
4.1	变流器类型		全功率变流	
4.2	功率因数调节范围		容性0.95-感性0.95	
4.3	额定输出电压	V	1380	