

低速微风启动垂直轴风力发电机

产品名称	低速微风启动垂直轴风力发电机
公司名称	陕西永发永顺机械设备租赁有限公司
价格	11200.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:阳光动力 型号:垂直轴风力发电机
公司地址	各省市均有办事处，
联系电话	18805311909 15667071899

产品详情

垂直轴风力发电机					
泰安阳光动力电机公司垂直轴风力永磁发电机					
阳光动力90型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数					
功率	电压	转速	电流	力矩	启动力矩
0.3 ~ 1.5 kw	12 ~ 100v	15 ~ 350rpm	1 ~ 10a	47.75nm-159.2nm	2nm-10nm

阳光动力100型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	力矩	启动力矩
0.5 ~ 2 kw	24 ~ 150v	15 ~ 350rpm	3 ~ 15a	79.58nm-318.3nm	5nm-20nm

阳光动力112型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	力矩	启动力矩
0.5 ~ 2.5 kw	24 ~ 220v	15 ~ 350rpm	5 ~ 20a	127.3nm-477.5nm	5nm-40nm

阳光动力132型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	力矩	启动力矩
0.5 ~ 10 kw	24 ~ 220v	15 ~ 350rpm	8 ~ 25a	159.2nm-636.7nm	5nm-40nm

阳光动力160型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	力矩	启动力矩
0.6 ~ 25kw	24 ~ 380v	15 ~ 350rpm	10 ~ 40a	318.3nm-955nm	8nm-50nm

阳光动力180型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	力矩	启动力矩
1 ~ 36 kw	24 ~ 380v	15 ~ 350rpm	15 ~ 60a	477.5nm-1273.3nm	8nm-50nm

阳光动力200型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	力矩	启动力矩
1 ~ 40 kw	24 ~ 380v	15 ~ 350rpm	15 ~ 80a	636.7nm-1591.7nm	10nm-60nm

m

阳光动力225型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	力矩	启动力矩
2 ~ 40kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	20 ~ 100a	955nm-2546.7nm	10nm-60nm

阳光动力250型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
4 ~ 65kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	20 ~ 150a	2000 ~ 3200nm	10 ~ 70nm

阳光动力280立式垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
5 ~ 80kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	20 ~ 180a	2500 ~ 4200nm	30 ~ 80nm

阳光动力315型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
10 ~ 120kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	30 ~ 200a	3000 ~ 4500nm	30 ~ 100nm

阳光动力355型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
10 ~ 160kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	40 ~ 180a	3500 ~ 5000nm	40 ~ 100nm

阳光动力400型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
20 ~ 220kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	50 ~ 200a	3800 ~ 5500nm	50 ~ 150nm

阳光动力450型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
20 ~ 500kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	60 ~ 260a	4200 ~ 6000nm	80 ~ 220nm

阳光动力500型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
50 ~ 800kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	80 ~ 300a	4500 ~ 6500nm	100 ~ 250nm

阳光动力560型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
100 ~ 1200kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	100 ~ 500a	500 ~ 6500nm	100 ~ 300nm

阳光动力630型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
150 ~ 2000kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	200 ~ 800a	800 ~ 10000nm	150 ~ 400nm

阳光动力710型垂直轴风力永磁发电机安装图及技术参数

功率	电压	转速	电流	转矩	启动力矩
200 ~ 3200kw	380 ~ 690v	15 ~ 350rpm	200 ~ 1500a	1500 ~ 15000nm	200 ~ 500nm

泰安阳光动力永磁风力发电机特点

永磁发电机极数多，提高了风机低速时发电频率、解决了发电电压不稳的难题，提高了整流逆变效率，节省了后续处理设备的造价。

公司具有英国abb公司生产的风力发电机检测中心，可有效保证产品质量。发电机经过有限元优化分析设计、结构合理，启动力矩小，解决了风车低速难以启动的难题，提高了风能利用率。

低速永磁发电机，省去了增速机，提高了发电设备的可靠性、提高了发电效率、维修量小。无炭刷、无励磁绕组，无励磁控制箱，结构简单，不产生火花。可靠性高，防护等级:ip54，使用寿命长。

电机转子强度高，电机可以达到较高转速。体积小、重量轻、能量密度大，适合特定场合。在整个速度范围内电机均高效运行，发电效率高。

电机采用进口含油高速轴承，免维护、可靠性高，电机寿命长。可根据需要改变电机电压、转速、功率等参数，可改变电机外型、可采用花键轴伸、双轴伸、上下法兰盘等安装方式。

"低速微风启动垂直轴风力发电机"的额定功率为5k-20k (W)，型号是垂直轴风力发电机，输出电压为DC14/28/56/115/230/AC380/690 (V)，风轮直径是5-15 (m)，品牌为阳光动力，产品认证是ISO9001，加工定制为是，额定风速是8-10 (m/s)，叶片数目为3-5