

供50w小型风力发电机 家用渔用风力发电机 风光互补发电系统

产品名称	供50w小型风力发电机 家用渔用风力发电机 风光互补发电系统
公司名称	深圳市绿电康科技有限公司
价格	面议
规格参数	用途:风光互补系统
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳宝安区西乡九围富源工业区C2栋1楼东侧
联系电话	86 0755 33074283 13423835664

产品详情

地址：深圳市宝安区西乡九围富源工业城c2栋一楼 电话：0755-33121267

手机：13058019498 15818545412陈兆颖 传真：0755-81453790

绿电康公司生产的l、d、k系列小型风力发电机有以下优点：

- 1、采用异型磁铁和独特绕组结构，起动风速低，2.5米/秒便可启动，无需任何辅助启动装置。
- 2、叶片采用特殊复合材料，合理的气动外型，使整机低噪音运行。
- 3、采用稀土永磁部件，缩小了整机体积和重量。
- 4、外观流线型设计，部分机型采用视觉效果极好的动物仿型、观感赏心悦目。
- 5、电源输出采用防缠绕装置。
- 6、电器接线采用“傻瓜”式装配，只需简单按标注联接插件即可，防止误接线。
- 7、尽量简少了运行部件，提高了伏质运动率。
- 8、整机模具化制作，保证产品质量始终如一。
- 9、本公司自主研发了控制器和逆变器，其设计建立在风机制造特性基础之上，配套完整运行更加稳定。
- 10、可扩展性强，备留各种接入插孔，延伸了使用范围。
- 11、整机运行无需人员值守，过压、过放、过流，大风自动处理保护，各种运行指示明确易懂，同时也

更加延长了蓄电池的使用寿命。

12、调向采用阻尼及“防摇”设计，调向平稳准确。

13、塔杆装配采用“重力锥度”装置，可靠易于装配。

14、壳体采用特殊铸造材料，其金属组合具有高耐腐蚀性，可用于高腐蚀地区。

15、整机出厂为严格密封，沙尘、盐雾，雨水无法侵入电机内部，风机内部和外部均采用了独特的散热结构，确保本机达到15-20年的设计寿命。

深圳市绿电康科技有限公司

地址：深圳市宝安区西乡九围富源工业城c2栋一楼 电话：0755-33121267

手机：13058019498 15818545412陈兆颖 传真：0755-81453790

风信子系列产品规格、报价单

风力发电机部分	型号	z-50w	z-100w
	商品名	风信子	风信子
	额定功率	50w	100w
	额定电压	直流12v/24v	直流12v/24v
	额定电流	4.4a/2.2a	8.8a/4.4a
	额定转速	1050r/m	860r/m
	允许最大功率	65w	115w
	启动风速	3米/秒	3米/秒
	切入风速	3.5米/秒	3.5米/秒
	切出风速	15米/秒	15米/秒
	安全风速	45米/秒	45米/秒
	额定风速	12米/秒	12米/秒
	发电机工作形式	永磁三相交流发电机	永磁三相交流发电
	叶轮直径	830mm	1050mm
	叶片数	3片	3片
	叶片材料	纤维复合工程塑料	纤维复合工程塑料
	输出线防缠绕装置	整体式三相换向器	整体式三相换向器
	大风保护方式	叶尖失速保护+电磁制动+扭头保护	叶尖失速保护+电
	设计使用年限	10年	10年
	设备表面处理	镀锌+塑料涂层	镀锌+塑料涂层
	工作环境湿度	-40 ° c-70 ° c	-40 ° c-70 ° c
	净重	2.6kg	2.8kg
	包装材料	纸箱、泡沫材料	纸箱、泡沫材料
	包装尺寸	615*260*210mm	615*260*210mm
	毛重	3.2kg	3.5kg
	风力发电机整机价格 (rmb)	900	1300
塔杆部分	塔杆高度	3米 (直径30mm镀锌铁管)	3米 (直径30mm镀锌
	包装材料	纸箱、泡沫材料	纸箱、泡沫材料
	毛重	15kg	15kg
	整套价格 (拉线、底座及附件)		

控制电路设备	控制器	100w	100w
	逆变器（选择配置家居使用）		
	包装材料	纸箱、泡沫材料	纸箱、泡沫材料
	毛重	1.5kg	1.5kg
	控制器价格		
	以上总价（人民币）		

风信子

产品特点：

设计为便携型，采用超轻型复合材料和工程塑料，总重2500克，3分钟即可拆装，携带时占用空间很小；

有防缠绕装置，机头可任意旋转；

发电量大，可与光伏电池组成“风光互补”供电系统，24小时可提供0.6-1.5度电力，可满足便携电脑、仪器、手机和照明用电。

深圳市绿电康科技有限公司

地址：深圳市宝安区西乡九围富源工业城c2栋一楼 电话：0755-33121267

手机：13058019498 15818545412陈兆颖 传真：0755-81453790

深圳市绿电康科技有限公司

地址：深圳市宝安区西乡九围富源工业城c2栋一楼 电话：0755-33121267

手机：13058019498 15818545412陈兆颖 传真：0755-81453790

本产品的用途是风光互补系统