

风能逆变器 单相风能逆变器 工频风能逆变器 三相风能逆变器

产品名称	风能逆变器 单相风能逆变器 工频风能逆变器 三相风能逆变器
公司名称	佛山市博凯电源有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BOKAI 型号:DY-I*****
公司地址	中国 广东 佛山市南海区 南海桂城叠南一路美南大厦3楼
联系电话	86-0757-88331936 15302424779

产品详情

风能逆变器产品图片

风能逆变器产品特点

dy-i逆变电源系列主要特点

本系列采用spwm脉宽调制技术,由cpu独立完成,内置大电流充电系统,配合适当的工频变压器组成长延时供电系统

采用全数字控制的技术,真正的纯正弦波输出;所有数据均由cpu产生及控制,打破了传统技术,提高了精度,能有效保证产品性能,降低故障。

工频设计方案,超强的抗冲击能力,能满足不同性质的负载,比工频机更强的带负载能力。(广泛适用于各种类型负载)

本系列产品利用其独特的技术,克服了不适应感性负载的难题,能适应不同功率因数(超前和滞后)的负载如容性负载:电脑节能灯具 电视等;感性负载:电机 日光灯冰箱 电磁炉 微波炉 电风扇等;阻性负载:灯泡电炉等;及大启动电流负载:复印机,传真机,打印机,扫描仪,空调,atm。

超强的充电能力，满足电力缺口严重的地区（方便匹配大容量电池）

电池的充电采用top充电（充电初期大电流充电方式、均衡充电方式和浮充充电相交替的充电模式），加快电池充电速度、保障电池使用寿命,适合于停电高发地区。

适应电网能力强,可与发电机连用,构成长延时供电系统

超宽的频率适应能力（40-70hz）, 50/60自适应,能满足不同电网的需求,并能与发电机连用。

具有比工频在线机更高的性价比及比高频在线机更高可靠性。（较低的价格与极低的故障率）

互动的设计结构，高效率，节能省电;

电网供电时，通过稳压器（avr）工作，经稳压后直接供设备使用,其效率可高达97%以上，节能省电。

适应电网电压范围宽，特别适应电网不稳定地区（满足不同国家电网要求）

宽范围型:100/110/120/127/220/230vac(+25%,-35%);超宽范围型:
100/110/120/127/220/230vac(+25%,-50%)，适合电网特差环境;

独特的保护方式，保障系统安全稳定

本产品输出采用多级保护方式,既能抗冲击,又能有效保护,并特设有短路保护功能,增强可靠性。

[风能逆变器lcd工作显示](#)

[风能逆变器技术参数](#)

[各国插头插座样式](#)

如欧式插头欧式插座，英式插头 英式插座，美式插头 美式插座，大南非，小南非插头，大南非座，国标插头 万用插座等。

[公司地图](#)

[联系方式](#)

联系地址：广东省 佛山市南海区桂城叠南一路东侧（新泉酒店北面）三楼

联系电话：0757-88331936

传真号码：0757-88331690

腾讯qq：982129132

阿里旺旺：

公司简介

佛山市博凯电源有限公司是专业从事开发、生产和销售电源系列产品的高新技术企业。公司目前现有优秀员工百余人，厂房面积近万平方米，并在不断的壮大。其中专业研发人员10人，并聘请名牌大学的资深教授作为技术顾问，指导并协助博凯进行新型产品的研发，实力强大的研究团队，铸就了企业过硬的技术后盾；积极向上的员工成就了博凯钻石般的产品质量。公司主要生产：ups（不间断电源）、eps（消防应急电源）、ips(逆变电源)、风能太阳能逆变器、开关电源、变压器、免维护铅酸蓄电池等系列多达上百种产品，并承接特殊订单的制作，满足不同客户的需求，产品广泛应用于医疗、通信、金融、建筑、电力和行政等领域，并远销东南亚、南非、欧美等国外市场。优质的服务、可靠的产品质量使博凯得到了各界客户的一致好评。质量是企业生命，随着产品的种类和技术的不断提升、质量要求不断的完善，博凯正蓬勃发展。热情积极的博凯正期待您的到来！

本产品的加工定制是是，品牌是BOKAI，型号是DY-I*****，类型是风能逆变器，产品认证是ce，电路拓扑结构是全桥式，输出电压波形是正弦波，输入电压范围是24（V），输出电压是220（V），输出功率是1K-10K（W），逆变效率是90（%），电压调整率是0.1（%），负载调整率是0.1（%）