Rek®美瑞克仪器

MEIRUIKE INSTRUMENT

Manual 使用说明书

RK5000系列 <u>变频电源</u> 使用说明书

深圳市美瑞克电子科技有限公司

目 录

注意事项		第	2页
变频电源容量	量选择方法	第	3 页
面板图及说	明	第	4 页
设备规格		第	6页
操作步骤		第	7页
异常处理		第	9页
保修及附件		第	11 页

感谢

感谢您使用本公司变频电源产品,本公司生产的变频电源使用了最新的 技术,以及高效能的功率器件,是您研发工程的好帮手,为您提供纯净 之正弦波,建立了标准电源。

本操作手册说明了如何正确地安装 操作、维护、保养及得到最佳化之 使用状态。请于设备安装前详细阅读本手册,并将手册置于便利取得之 处,以便操作人员参考。谢谢!

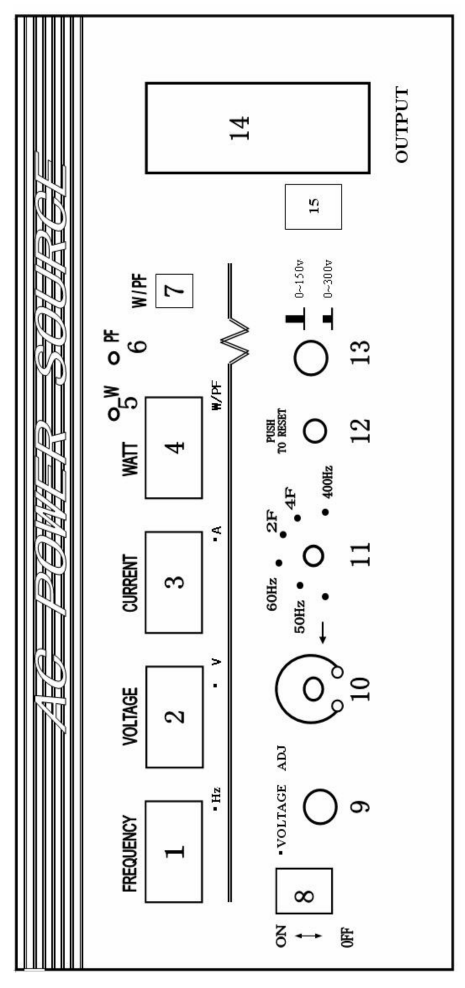
注意事项

- 1. 机器搬运时请小心轻放,避免碰撞。
- 2. 请依照安装说明施工。
- 3. 请按操作说明指示步骤,依序操作。
- 4. 请勿打开机盖,以免触电及机器损坏。
- 5. 请保持机器之干净与清洁。
- 6. 请勿将机器置于潮湿、闷热、及阳光直射处。
- 7. 如有异常现象,请参阅"异常处理"程序。

电源容量选择方法

- 1、阻性: 电源容量 =1.1×负载功率
- 3、整流: 电源容量 = $\frac{$ 负载电流波峰系数}{1.5} \times 负载功率
- 4、混合型:请按照不同负载所占比例适当选取

注:对于冰箱、空调之类的感性负载,应按照启动功率来选择电源容量。



第 4 页 共 11 页

变频电源面板说明

说明顺序由左而右,由上而下,逐项叙述之。

- 1. 输出频率显示: 数位式显示输出频率至小数点下一位元。
- 2. 输出电压显示:数位式显示输出电压值。
- 3. 输出电流显示:数位式显示输出电流值。
- 4. 输出功率及功率因数显示:数位式显示输出功率值及功率因数值。
- 5. 输出有功功率指示灯。
- 6. 功率因数指示灯。
- 7. 功率及功率因数转换按扭。通过该按扭可进行有功功率及功率因数转换。
- 8. 电源开关。
- 9. 标准电压输出微调钮: 十转式加锁定之微调开关,可由微调得到您所需要的标准电压。
- 10. 频率微调钮: 45—70Hz 可调频率微调。
- 11. 频率切换开关: 可调频率, 固定频率50Hz,60Hz,400Hz 切换选择开关。
- 12. 重置开关: 开机启动之启动按钮,或因故造成变频器跳脱,警报器声时,可按此按钮重新启动
- 13. 输出电压之高低档转换按钮(在 $0^{\sim}150V$ 与 $0^{\sim}300V$ 之间转换)。
- 14. 输出插座。
- 15. 输出开关。

设备规格

型 号	RK - <u>5000 系列</u>			
电路型式	■IGBT MPWM 脉宽调制方式。			
输出容量	RK5000 RK5001 RK5002 RK5003 RK5005 0.5KVA 1KVA 2KVA 3KVA 5KVA			
输入电压	■1 \$\phi\$ 2\text{W220V} \$\pm 10\text{%}\$ \$\pm 3 \phi\$ 4\text{W380V} \$\pm 10\text{%}\$			
输入频率	■50H z/60Hz ±5% □其他			
输出电压	■0V-300V 连续可调 ■HI/L0 两档可切换: (HI) 0-300V, (L0) 0-150V □标称设定电压+10%~+25%, -10%~-30%可预设。 □其他			
输出频率	RK5000 RK5001 RK5002 ■固定频率: 50Hz、60Hz ■固定频率: 2F、4F ■固定频率: 400Hz ■可调频率: 45Hz [~] 70Hz可调 □其他			
输出频率	RK5003 RK5005 ■固定频率: 50H z、60H z ■固定频率: 400H z ■可调频率: 45H z~70H z 可调 □其他			
负载稳压率	<u>====================================</u>			
—————————————————————————————————————	≤ 0.1%			
波形	标准正弦波			
波形失真率	≦2% (在电阻性负载下测试)			
效 率	≧85% (在满载下测试)			
保护装置	超载保护、短路保护、过电压/电流保护、过温度保护及蜂鸣报警。			
前面板显示	电压显示表:数位RMS 值数位电表,分辨率0.1V 电流显示表:数位RMS 值数位电表,分辨率0.01A 频率显示表:数位电表,分辨率0.1Hz 功率显示表:数位有功功率电表,分辨率□1W ■0.1W ■功率因数显示表			
输出/入电压界面	RK5005 RK5003 RK5000 RK5001 RK5002 接线端子 其他			
工作环境温度	0~40°C			
相对湿度	0~90%			
备注	■类比式 □程控式 □其他			

操作步骤

依据本手册之步骤,逐步控制启动,使机器设备之启动得当。

第一节 操作程序

- 1. 安装前请先参考规格表(附表一)。
- 打开电源前请先以电压表量测输入电源电压是否符合设备,并以相序表确定相序 (三相)是否正确。
- 3. 量测无误后,将面板上之电压微调旋钮转至最小,即逆时针方向转到底的位置。
- 4. 在接电源之前先将所有开关置于 [OFF] 以确保设备无损伤之虑。
- 5. 确定设备规格与电源系统规格完全匹配后,才将电源接上。
- 6. 以上一切无误后, 电源即可正常开启。

第二节 操作说明

- 1. 使用前请先检视设备开关之完整性,并旋转面板上各种功能旋钮,检视是否有松动或过紧之状况。
- 2. 先将电源开关置于 [OFF] 之位置。
- 3. 为了确保设备之安全,请于接上输入电源前,再次确定输入电压规格是否正确。
- 4. 打开设备之输入电源开关,经过约略 20秒后,蜂鸣器告警声响起,待按一下面板上之 [RESET] 开关后,此时才供应输出电压(缓机启动装置)
- 5. 选择输出频率:可任意切换所需之输出频率(不必关机),但请先关闭负载设备。

固定频率输出:直接切换至面板上之指示值,显示表上之频率值即为输出频率。

可调频率输出:切换至[VAR],微调VAR(可调频率)旋钮,即可调至所需之输出频率。

例如欲输出 55Hz 之频率,则先选择开关切换至 [VAR],再微调 VAR (可调频率)旋钮,调至 频率显示表上之频率值为 [55]即可。

- 6. 标准电压调整: 微调标准电压输出微调旋钮,即可调得所需之输出电压值。
- 7. 以上步骤检视无误后,可将负载设备接上变频电源输出插座,以资使用。
- 附注:(1)、本机含有输出超载及短路保护电路。故发生输出超载或短路时,保护电路立即切断输出电源,蜂鸣器并发出警报声。此时请先将输出所接负载设备关闭,再按一下面板上之[RESET] 开关解除警报,警报声停止后确认输出电压是否正常供应,确认无误后再开启负载。
 - (2)、【注意】!如需做[HI/L0 电压选择开关]切换时 请先将所接负载设备关闭,再将变 频电源之输出保护开关关闭后,始可进行切换。
 - (3)、【注意】!如需400Hz 频率或解除400Hz 频率,请先将负载关闭后再行切换。

异常处理

	(1)、输出端接至负载设备有短接现	(1)、检查并更正。
Q1: 若蜂鸣器已告警, 而按	象。	(2)、更换 RESET 按钮
[RESET] 无法解除?	(2)、RESET 按键故障。	(3)、将机器移至通风良好处。
	(3)、通风不良导致机器温度升高	
Q2:输入电磁开关未产生吸合	(1)、电磁开关不良。	通知本公司维修人员。
之状态? (此应为已排除 Q1		(1)、更换电磁开关。
问题之状况下)		
	(1)、频率表可能故障。	通知本公司维修人员。
Q3:频率表显示功能不正常?	(2)、信号板与控制板、面板之间连	(1)、更换频率表。
	接线脱落。	(2)、将脱落之接线复原。
	接错输入电源系统(输入规格 220V	关闭电源,重新接电。
Q4: 输出电压无法调高?	之电源系统错接至 110V 之电源系	
	统)。	
Q5:输出电压表、电流表显示	(1)、显示表头故障。	通知本公司维修人员。
异常?	(2)、其他信号干扰。	
Q6:通风孔之风扇转动时异常	有异物掉入通风孔卡住风扇。	清除通风孔之异物。
且有异声?		

其他无法解决之疑问或状况,敬请电洽本公司售后服务部联系。

谢谢。

附表一

输入220V 单相电源

型号		输 入		输	出
RK	最大电流	保护开关	使用线径	最大电流	使用线径
500VA	5A 5A	5A	1. 0mm ²	110V: 4.6A	1.50mm ²
	JA	JN		220V: 2.3A	1.00mm ²
1KVA		^-	110V: 9.0A	2.50mm ²	
	10A	20A	1.5mm ²	220V: 4.5A	1.50mm ²
3KVA	20A 30A	4.0 ^0	110V: 27.0A	6.00mm ²	
		30A	4. 0mm ²	220V: 13.5A	2.50mm ²
5KVA	35A 40A	6. 0mm ²	110V: 45.0A	8. 00mm ²	
		40A 6. 011111 2	220V: 22.5A	5.00mm ²	
6KVA	404 504	40A 50A 6. 0mm ²	110V: 54.0A	10.00mm ²	
	40A		O. Ollilli Z	220V: 27.0A	6.00mm ²
10KVA	651	65A 100A	16. 0mm ²	110V: 90.0A	16.00mm ²
	OOA			220V: 45.0A	10.00mm ²
15KVA	98A 150A	25. 0mm ²	110V: 135. 0A	25.00mm ²	
			220V: 67.5A	16.00mm ²	
30KVA	190A 200A	50mm ²	110V: 270. 0A	50.00mm ²	
	130A	200A	JUIIIII Z	220V: 135.0A	25.00mm ²

输入380V 三相电源

型号		输入		输	出
RK	最大电流	保护开关	使用线径	最大电流	使用线径
15KVA	35A	50A	6. 0mm ²	110V: 135. 0A 220V: 67. 5A	16.00mm ² 10.00mm ²
20KVA	47A	75A	10.0mm ²	110V: 180. 0A 220V: 90. 0A	35. 00mm ² 20. 00mm ² 2
30KVA	70A	100A	16. 0mm ²	110V: 270. 0A 220V: 135. 0A	50.00mm ² 25.00mm ²
45KVA	105A	150A	25. 0mm ²	110V: 405. 0A 220V: 202. 5A	75. 00mm ² 40. 00mm ²
60KVA	140A	200A	30.0mm ²	110V: 540. 0A 220V: 270. 0A	100.00mm ² 2 50.00mm ²
90KVA	210A	300A	50mm ²	110V: 810. 0A 220V: 405. 0A	150.00mm ² 75.00mm ²

保修和附件

保修

使用单位从本公司购买仪器者,自本公司发运日期起计算,从经销部门购买者,从经销单位发运日期计算,主机保修1年。保修时应出示该仪器的保修卡,本公司对所有外发仪器实行终身维修服务。保修期内,由于使用者操作不当而损坏仪器者,维修费用由用户承担。

附件

- 1、电源线 1根
- 2、保险丝 2个 (RK5003 RK5005内置)
- 3、合格证 1张

用户收到仪器后,应开箱检查核对上述内容,若发生短缺,请和本公司或经销商联系。

使用手册说明:

本公司保留改变使用手册规格的权利,并不另行通知。

随着测试仪的改进、软硬件的升级,使用手册也会不断的更新和完善,请注意测试仪和说明的版本。若手册有不详之处,请直接与本公司联系。美瑞克公司的产品已获准和正在审批的中国专利的保护。



使用浏览器扫一扫

美注 **Rek** [®] 深圳市美瑞克电子科技有限公司官方网站 体验更多优惠 更多服务

深圳市美瑞克电子科技有限公司

地 址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号 李朗国际珠宝产业园B7栋西12楼(西7号专梯)

技术部:(0)13924600220

电 话: 0755 -28604516(售后专线)

0755 -83806889

http://www.chinarek.com 全国服务热线:400-876-9388