

三相直流变频系列

LBRB-RTSN规格书

(V1.01)





目录

1. 综述
2. 驱动控制器参数
3. 基本特点: 3
4. 功能描述
5. 故障表
6. 驱动板接线图
7. 通讯接口: 6
8. 其他配件
9. 各板参数及安装尺寸8



1. 综述

LBRB-RSTN系列型号控制器是专为空调直流变频压缩机/交流变频压缩机而设置的驱动控制器。自身集成了整流桥、开关电源、充电回路、DSP芯片控制电路、IPM模块、通讯电路.用户使用只需外接一个电抗和电容就可以使用。

2. 驱动控制器参数

序号	项目	规格	
1	电源额定电压(V)	三相380V	
2	工作电压范围(V)	300V-400V	
3	工作电源频率(Hz)	50/60±5%	
4	最大输入功率(KW) ± 1	9	
5	最大输入电流有效值(A) ± 1	16. 5A	
6	工作温度范围(℃)	-25 ~ 80	
7	输出机械频率范围(Hz)	10 ~ 100	
8	压机驱动方式	无位置传感器180正弦波控制	
9	PWM载波频率(KHz)	6K	
10	PFC载波频率(KHz)	15K	
11	通讯方式	RS485接口/串口232	
12	显示方式	红,绿,篮3个LED灯	
13	存储温度(℃)	-40 ~ 85	

注1: 由于受环境温度、散热情况等因素影响,高温情况下需降额使用

3. 基本特点:

- 1. 驱动采用无传感器 SVPWM正弦波控制,可以有效减小高次谐波成分、电机振动、转矩波动及噪音;
- 2. 压缩机启动采用闭环启动控制方案,可以保证压缩机的平稳启动,减小压缩机的启动电流,减小对电网的冲击:
 - 3. 弱磁控制 & MTPA控制方案,可以提高压缩机运行频率范围;
- 4. 控制策略使用双闭环反馈方案,外环(速度环)确保机组频率稳定运行;内环(电流环)确保机组实时输出精确的转矩。
 - 5. 驱动方案实现了高能效,小型化,集成度高的特点,方便生产、测试、维护。



- 6. 具备多种保护功能(欠压、过压、过流、高温等),且使用快速的 DSP芯片,让所有保护功能得到快速响应,保证系统可靠运行。
 - 7. 压缩机控制和 电流电压采样等控制都为同一单芯片控制, 可提高控制同步性和可靠性。

4. 功能描述

4.1待机

当上位机发过来的设定频率等于 0 或 小于最小运行频率时,驱动板处理待机状态。此时绿灯闪烁(每接收到上位机发过来数据就闪烁一次)。

4.2压缩机运行

当上位机发过来的设定频率大于最小运行频率(10Hz)时,驱动板会控制压缩机启动运行至设定频率。在不同的频段升频加速度按如下:

升频过程中,

0~10频段,升频速度 3Hz/S 10~60频段,升频速度 2Hz/S 60~75频段,升频速度 2Hz/S 75~100频段,升频速度 1Hz/S

降频控制:

降频过程,若目标能力不为 0的降频,降频速度 2Hz/S 若目标能力为 0的降频,降频速度 8Hz/S

4.3停机

接收到上位关机指令后,停止压缩机运行。切换为待机模式。

4.4限频控制

当压缩机电流达到 20A时限制频率升高。

当输入电流达到 14.5A时限制频率升高。

当母线电压低于 350V时限制频率升高。

当散热片温度在[88,91)范围时,限制频率升高;当散热片温度在[91,94),每 20S降频1Hz(最低降到 30Hz)。当散热片温度高于 95度时,则故障停机(见散热片温度保护)。4.5故障保护

- 1) 压缩机电流保护: U, V, W瞬间电流大于50A时出现此保护. 故障保护停机60S。
- 2) IPM模块保护: 出现模块的Fo输出时出现此保护, 故障保护停机60S。
- 3) IPM 模块感温内部电路异常: 当检测到模块内部温度感温包异常时出现此保护。故障保护停机60S。
 - 4) IPM模块温度过高保护: 当散热片温度高于 95度时出现此保护,故障保护停机60S。
 - 5) PFC模块保护: 瞬间输入电流大于66A时出现此保护. 故障保护停机60S。
- 6) PFC 模块感温内部电路异常: 当检测到 PFC 模块温度感温包异常时出现此保护。故障保护停机 60S。
 - 7) PFC 模块高温保护: 当 PFC 温度高于 95 度时出现此保护,故障保护停机 60S。



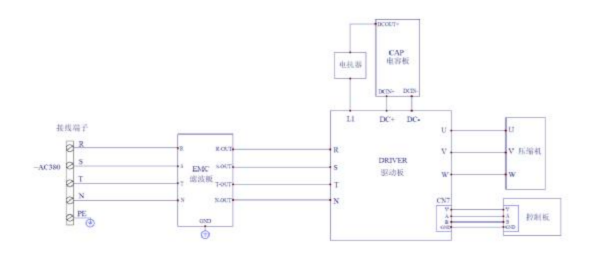
- 8)输入电源异常故障:输入电源缺波,缺波 10MS 以上,故障保护停机 60S。
- 9)输入电流过大保护:瞬间输入电流大于 72A 时出现此保护.故障保护停机 60S。
- 10) VDC 电压过高保护: 当检测到 VDC 电压高于 665V 时出现此保护,故障保护停机 60S。
- 11)VDC 电压过低保护: 当检测到 VDC 电压低于 339V 时出现此保护,故障保护停机 60S。
 - 12) 通讯故障: 连续 15S 内没有收到上位机发过来的数据, 出现此保护, 故障保护停机 60S。
 - 13) 电流检测电路故障: 当检测到电流检测电路异常时出现此保护,故障保护停机 60S。
 - 14) 启动失败: 启动压缩机前如果吸排气压力过高, 会出现此故障。
 - 15) 欠相故障: 压缩机 U, V, W 其中一相没有连好。

5. 故障表

		驱动板故障指示灯		 示灯		
		D1 红RE	D2 绿 GR	D3 黄 YEL	备注	
1	压缩机电流过流	0	0	0	压缩机电流瞬间大于保护值	
2	IPM 模块异常	0	0	•	IPM 模块硬件保护	
3	IPM 模块温度传感器故障	0	•	0	IPM 模块感温电路输出异常	
4	IPM 模块温度过高	0	0	0	IPM 模块温度过高保护	
5	PFC 模块温度传感器异常	0	0	•	PFC 模块感温电路输出异常	
6	PFC 模块温度过高	0	0	0	PFC 模块高温保护	
7	输入电源异常故障	0	•	0	输入电源电压波动太大	
8	交流电流保护(输入侧)	•	0	0	输入电流过大保护	
9	直流母线电压过高	0	0	0	母线电压过高, 高于保护值	
10	直流母线电压过低	•	0	0	母线电压过低,低于保护值	
11	通讯故障	0	0	•	驱动与主控板的通讯故障	
12	电流检测电路故障	0	0	•	运放输出的电压信号有异常	
13	压缩机启动失败	0	0	0	压缩机启动失败	
14	压缩机欠相	0	0	0	缩机 U, V, W 少接一相或两相	
15	充电回路故障	0	•	0	驱动板充电不成功	
16	EEPROM 故障	•	0	0	记忆芯片数据不正常	
17	电机调谐故障	•	•	0	电参数自学习故障	
18	逆变器过载	•	•	0	工作电流超过逆变器额定值	
19	电机过载	•	0	•	工作电流超过电机额定值	
20	参数设置故障	0	•	•	电机电流设置与逆变器不匹配	
	正常	•	0	•	接收一次闪一次	
	备注:无故障的状态。灯接收一次闪一次,如果是有故障则按故障灯的闪法。					
	图例: ○一亮; ◎一闪; ●一灭					



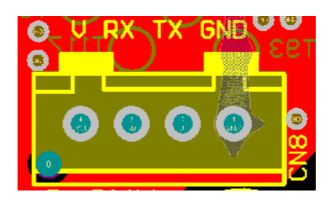
6. 驱动板接线图



备注: CN7的V为5V。震由外部控制板供电。通讯为差分485信号

7. 通讯接口:

7.1 485 通讯接口



备注:通讯接口 CN607 和主控制器相连时,需要由主控制器提供 5V 供电。

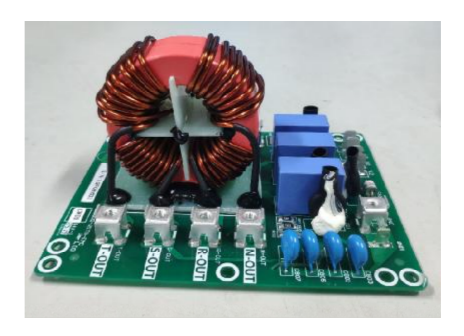


8. 其他配件:

8.1 电容板



8.2 滤波板





8.3 直流电抗器



9. 各板参数及安装尺寸

序号	类型	型号	安装尺寸(mm)
1	滤波板	LB900-RSTN-EMC	131*98
2	电容板	LB900-RSTN-CAP	183*72
3	驱动板	LB900-RSTN-DRIVER	172*161
4	直流电抗器	40A/2mH	94*84