产品名称	abb变频器没显示
公司名称	上海凯嘉德自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	ABB:AC\$880-07C-0585A-3+P AC\$880:AC\$880-07C-0650A-3+P 瑞士:AC\$880-07C-0725A-3+P
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2850室
联系电话	19916515625

产品详情

510 变频器调试手册 1、按 ENTER 键进入,面板显示 REF; 2、按上/下键,直至显示 PAR; 3、按 ENTER 键进入,显示"01"……"99"参数组之一;4按上/下键,使之显示"99",并按ENTER 确认; 5、按上/下键, 使之显示 9902, 并按 ENTER 进入; 6、按上/下键, 使之显示 5, 选择控制宏为 HAND/AUTO,并按ENTER确认;7、按上/下键,使之显示9905,并按ENTER进入; 8、按上/下键,选择电机额定电压为 400V,并按 ENTER 确认; 9、按上/下键,使之显示 9906,并按 ENTER 进入; 10、按上/下键,选择电机额定电流(参考电机铭牌),并按 ENTER 确认; 11、按上/下键,使之显示 9907,并按 ENTER 进入; 12、按上/下键,选择电机额定频率为 50,并按 ENTER 确认; 13、按上/下键, 使之显示 9908, 并按 ENTER 进入; 14、按上/下键,选择电机额定转速(参考电机),并按ENTER确认;15、按上/下键,使之显示 9909,并按ENTER 进入; 16、按上/下键,选择电机额定功率(参考电机),并按ENTER 确认; 17、按 EXIT 键退出,面板显示"99"; 18、按上/下键,使之显示"10",并按 ENTER 确认; 19、按上/下键,使之显示1001,并按ENTER进入;20、按上/下键,选择外部1命令为1(DI1--2 线控制启停),并按 ENTER 确认; 21、按上/下键,使之显示 1002,并按 ENTER 进入; 22、按上/下键,选择外部2命令为20(DI5-2线控制启停),并按ENTER确认; 23、按上/下键,使之显示1003,并按ENTER进入;24、按上/下键,选择电机转向1 正向(如果在接上电机之后电机转向相反,则把此项修改为2),并按ENTER确认; 25、按EXIT '键退出,面板显示"10"; 26、按上/下键,使之显示"11",并按 ENTER 确认; 27、按上/下键,使之显示1101,并按ENTER进入;28、按上/下键,选择控制盘给定为 1—频率给定,并按ENTER确认;

29、按上/下键,使之显示1102,并按ENTER进入;30、按上/下键,选择外部1/外部2切换为3(DI3 得电选择外部2,DI3失电选择外部1),并按ENTER确认;31、按上/下键,使之显示1103,并按 ENTER进入;32、按上/下键,选择给定1信号源为1(AI1给定),并按ENTER确认; 33、按上/下键,使之显示1104,并按ENTER进入;34、按上/下键,选择给定1小值为0HZ,并按 ENTER确认;35、按上/下键,使之显示1105,并按ENTER进入;36、按上/下键,选择给定1大值为 50HZ,并按ENTER确认;37、按上/下键,使之显示1106,并按ENTER进入; 38、按上/下键,选择给定2信号源为2(Al2给定),并按ENTER确认;39、按EXIT
键退出,面板显示"11";40、按上/下键,使之显示"12",并按ENTER进入;
41、按上/下键,使之显示1201,并按ENTER进入;42、按上/下键,选择恒速功能为
0(恒速功能无效),并按ENTER确认;43、按EXIT键退出,面板显示"12";
44、按上/下键,使之显示"13",并按ENTER进入;45、按上/下键,使之显示1304,并按ENTER
进入;46、按上/下键,选择Al2低限为20(即4mA),并按ENTER确认;47、按EXIT
键退出,面板显示"13";48、按上/下键,使之显示"14",并按ENTER进入;
49、按上/下键,使之显示1402,并按ENTER进入;50、按上/下键,选择继电器2输出为
2(运行继电器,设备运行时吸合),并按ENTER确认;51、按上/下键,使之显示1403,并按ENTER
进入;52、按上/下键,选择继电器3输出为4(故障继电器,设备故障时吸合),并按ENTER确认;
53、按EXIT键退出,面板显示"14";54、按上/下键,使之显示"15",并按ENTER进入;
55、按上/下键,使之显示1501,并按ENTER进入;

56、按上/下键,选择 AO1 赋值为 103 (频率反馈),并按 ENTER 确认; 57、按上/下键,使之显示 1503,并按 ENTER 进入; 58、按上/下键,选择 AO1 赋值高限为 50HZ,并按 ENTER 确认; 59、按上/下键,使之显示1504,并按ENTER进入;60、按上/下键,选择AO1小值为4mA,并按 ENTER 确认; 61、按 EXIT 键退出,面板显示 " 15 " ; 62、按上/下键,使之显示 " 16 " ,并按 ENTER 进入; 63、按上/下键, 使之显示 1601, 并按 ENTER 进入; 64、按上/下键, 选择运行允许信号为 4(DI4 得电,允许启动),并按 ENTER 确认; 65、按 EXIT 键退出,面板显示"16"; 66、按上/下键,使之显示"20",并按ENTER进入;67、按上/下键,使之显示2008,并按ENTER 进入; 68、按上/下键,选择大频率为 50HZ,并按 ENTER 确认; 69、按 EXIT 键退出,面板显示 " 20 " ; 70、按上/下键,使之显示 " 34 " ,并按 ENTER 进入; 71、按上/下键,使之显示 3401,并按 ENTER 进入; 72、按上/下键,选择控制盘显示参数 1 为电机频率,并按 ENTER 确认; 73、按 EXIT 键退出,面板显示 " 34 " ; 74、再按 EXIT 键退出,面板显示"PAR"; 75、按上/下键,使之显示为"COPY",并按ENTER进入; 76、按上/下键,使之显示为"DL-A"; 77、按REM/LOC键,使面板左上角显示"LOC"; 78、按 ENTER 键确认,此时会看到面板上百分数在不断增加,当达到之后,参数已上传到控制盘中;79、按 EXIT 键退出,直至面板显示"0.0HZ";80、再次按下 REM/LOC 键,就可以通过外部控制回路来控制变频器启停了。 355 变频器调试步骤 1、按 ENTER 键进入,面板显示 REF; 2、按上/下键, 直至显示 PAR; 3、按 ENTER 键进入,显示 "01"……"99"参数组之一;

4 按上/下键,使之显示"99",并按 ENTER 确认; 5、按上/下键,使之显示 9902,并按 ENTER 进入; 6、按上/下键, 使之显示 5, 选择控制宏为 HAND/AUTO, 并按 ENTER 确认; 7、按上/下键,使之显示 9904,并按ENTER 进入;8、按上/下键,选择电机控制模式为 3(标量控制模式),并按 ENTER 确认; 9、按上/下键,使之显示 9905,并按 ENTER 进入; 10、按上/下键,选择电机额定电压为400V,并按ENTER确认;11、按上/下键,使之显示9906,并按 ENTER 进入; 12、按上/下键,选择电机额定电流(参考电机铭牌),并按 ENTER 确认; 13、按上/下键,使之显示 9907,并按 ENTER 进入; 14、按上/下键,选择电机额定频率为 50,并按 ENTER 确认; 15、按上/下键, 使之显示 9908, 并按 ENTER 进入; 16、按上/下键,选择电机额定转速(参考电机),并按 ENTER 确认; 17、按上/下键,使之显示 9909,并按ENTER进入;18、按上/下键,选择电机额定功率(参考电机),并按ENTER确认;19、按 EXIT 键退出,面板显示"99"; 20、按上/下键,使之显示"10",并按 ENTER 确认; 21、按上/下键,使之显示1001,并按ENTER进入;22、按上/下键,选择外部1命令为1(DI1--2 线控制启停) , 并按 ENTER 确认; 23、按上/下键, 使之显示 1002, 并按 ENTER 进入; 24、按上/下键,选择外部 2 命令为 20(DI5—2 线控制启停),并按 ENTER 确认; 25、按上/下键,使之显示1003,并按ENTER进入;26、按上/下键,选择电机转向1 正向(如果在接上电机之后电机转向相反,则把此项修改为2),并按ENTER确认; 27、按EXIT '键退出,面板显示"10"; 28、按上/下键,使之显示"11",并按 ENTER 确认; 29、按上/下键,使之显示1101,并按ENTER进入; 30、按上/下键,选择控制盘给定为

1—频率给定,并按 ENTER 确认;31、按上/下键,使之显示 1102,并按 ENTER 进入;
 32、按上/下键,选择外部 1/外部 2 切换为 3 (DI3 得电选择外部 2, DI3 失电选择外部

1),并按 ENTER 确认; 33、按上/下键,使之显示 1103,并按 ENTER 进入; 34、按上/下键,选择给定1信号源为1(Al1给定),并按ENTER确认;35、按上/下键,使之显示 1104,并按 ENTER 进入; 36、按上/下键,选择给定1小值为 0HZ,并按 ENTER 确认; 37、按上/下键,使之显示1105,并按ENTER进入;38、按上/下键,选择给定1大值为50HZ,并按 ENTER 确认; 39、按上/下键,使之显示 1106,并按 ENTER 进入; 40、按上/下键,选择给定2 信号源为 2(AI2 给定),并按 ENTER 确认; 41、按 EXIT 键退出,面板显示"11"; 42、按上/下键,使之显示"12",并按ENTER进入;43、按上/下键,使之显示1201,并按ENTER 进入; 44、按上/下键,选择恒速功能为 0(恒速功能无效),并按 ENTER 确认; 45、按 EXIT 键退出,面板显示"12";46、按上/下键,使之显示"13",并按ENTER进入; 47、按上/下键,使之显示1304,并按ENTER进入;48、按上/下键,选择AI2低限为20(即 4mA),并按ENTER确认;49、按EXIT键退出,面板显示"13"; 50、按上/下键,使之显示"14",并按ENTER进入;51、按上/下键,使之显示1401,并按ENTER 进入; 52、按上/下键,选择继电器1输出为4(故障继电器,设备故障时吸合),并按 ENTER 确认; 53、按 EXIT 键退出,面板显示"14";54、按上/下键,使之显示"15",并按 ENTER 进入; 55、按上/下键,使之显示1501,并按ENTER进入;56、按上/下键,选择AO1赋值为 103(频率反馈),并按 ENTER 确认; 57、按上/下键,使之显示 1503,并按 ENTER 进入; 58、按上/下键,选择 AO1 赋值高限为 50HZ,并按 ENTER 确认; 59、按上/下键,使之显示 1504,并按 ENTER 进入; 60、按上/下键,选择 AO1 小值为 4mA,并按 ENTER 确认;

61、按 EXIT 键退出,面板显示"15";62、按上/下键,使之显示"16",并按 ENTER 进入; 63、按上/下键,使之显示1601,并按 ENTER 进入;64、按上/下键,选择运行允许信号为 0(不需要外部允许信号就可以启动),并按 ENTER 确认;65、按 EXIT 键退出,面板显示"16"; 66、按上/下键,使之显示"20",并按 ENTER 进入;67、按上/下键,使之显示2008,并按 ENTER 进入;68、按上/下键,选择大频率为 50HZ,并按 ENTER 确认;69、按 EXIT 键退出,面板显示"20";70、按上/下键,使之显示"34",并按 ENTER 进入; 71、按上/下键,使之显示3401,并按 ENTER 进入;72、按上/下键,选择控制盘显示参数1 为电机频率,并按 ENTER 确认;73、按 EXIT 键退出,面板显示"34";74、再按 EXIT 键退出,面板显示"PAR";75、按上/下键,使之显示为"COPY",并按 ENTER 进入; 76、按上/下键,使之显示为"UL";77、按 REM/LOC 键,使面板左上角显示"LOC";78、按 ENTER 键确认,此时会看到面板上百分数在不断增加,当达到之后,参数已上传到控制盘中;79、按 EXIT 键退出,直至面板显示"0.0HZ";80、再次按下 REM/LOC 键,就可以通过外部控制回路来控制变频器启停了。