

abb变频器没显示

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:ACS880-07C-0585A-3+P ACS880:ACS880-07C-0650A-3+P 瑞士:ACS880-07C-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（AI2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AI2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（AI1 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。