

ABB机器人示教器上电显示黑屏维修，无显示故障维修

产品名称	ABB机器人示教器上电显示黑屏维修，无显示故障维修
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	ABB维修:无显示维修 示教器维修:无输出维修 全国:通讯连接不上维修
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

ABB机器人示教器上电显示黑屏维修，无显示故障维修

ABB机器人主机维修，ABB机器人示教器维修 ABB机器人示教盒维修 ABB机器人驱动器维修，ABB机器人电源维修等等，公司长期维修ABB机器人产品，维修经验丰富，直接解决客户现场问题。

常见故障维修

ABB机器人主机开机不闪灯

ABB机器人主板开机进不去系统

ABB机器人主板开机读取不了数据

ABB机器人主机开机后报警停止

ABB机器人开机无任何反应等等（维修经验丰富，技术一流，周期快速，测试方便，给客户满意的服务）

上海恒税拥有专业的维修测试平台，免费检测故障，修复效率高，价格合理，返修率基本为零，选择我们，你们放心，我们的业务遍布全球，可，欢迎各界朋友来电洽谈。

首先我们需要在机器人控制系统中，为五个输入信号和五个输出信号都配置一个在机器人程序中用到的唯一的名称，例如夹爪开始位di0JiaZhuaStart，夹爪结束位di1JiaZhuaEnd，程序不能识别汉字，所以这些信号也必须都是字母数字等组合。然后将这些名称与我们的通讯板的物理地址一一对应上。

1.配置I/O单元

- 1) 点击控制面板
- 2) 点击配置
- 3) 点击“主题”，确认选择
- 4) 选择
- 5) 选择“显示全部”
- 6) 选择“添加”
- 7) 设定数值
- 8) 点击下滚箭头
- 9) 根据条线设定DN的地址
- 10) 点击“确定”，点击“是”

2.设定数字输入

- 1) 在配置里选择“Signal”
- 2) 选择“显示全部”
- 3) 选择“添加”
- 4) 设定数值，点击“确定”，点击“是”

只需按照上面的步骤将di1改为di0JiaZhuaStart即可。

等所有的信号全部配置完成以后，就将对应的信号线接入通讯板上。

此外，机器人与PLC之间还有一种通讯方式PROFIBUS。

- 1.在触摸屏主页面点击“ABB”
- 2.点击“控制面板”
- 3.点击“配置”
- 4.点击“Bus”
- 5.点击“添加”，进入添加页面，修改参数
- 6.返回第三步的I/O页面后，点击“Unit Type”
- 7.找到“DP_INTERNAL_SLAVE_FA”，点击进入

8.填写完产品ID号，向下翻页找到“ Input Size ”和“ Output Size ”，将他们都改为64，点击确定。如果此时弹出窗口提示“ 是否立即重启 ”，点“ 否 ”，需等待配置完成后再重启

9.返回第三步的I/O页面后，点击“ Unit ”，新建“ profibus1 ”单元，修改参数

10.返回第三步的I/O页面后，点击“ Signal ”，进入配置各个I/O信号的界面，参数设计基本和前面的di1类似，只需要将Assigned to Unit改为“ profibus1 ”