

# 上门维修ABB机器人示教盒无法启动故障维修

产品名称	上门维修ABB机器人示教盒无法启动故障维修
公司名称	上海耀宵电气有限公司
价格	999.00/个
规格参数	ABB:无显示维修 机器人示教盒: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

### 上门维修ABB机器人示教盒无法启动故障维修

欢迎来电咨询ABB机器人示教器维修、ABB机器人示教盒维修、ABB机器人教导盒维修、ABB机器人手柄维修咨询，还可免费提供机器人备件使用，尽量不耽误客户生产工作。

**服务优势：** 我有ABB机器人示教器维修专业的软件和硬件工程师配套服务，以及自主研发的ABB机器人示教盒测试平台，另外紧急客户可以提供ABB机器人示教器相应同型号的备件供客户使用，避免因ABB机器人损坏而造成停产；

**售后保证：** 保证ABB机器人示教编程器维修件都经过专业检测，有安装到ABB机器人上测试，确实送到客户方能正常使用，避免无法测试返修给客户带来设备测试风险和停机时间损失。

ABB机器人示教器上有四个可编程快捷键，在调试的过程中，通过配置这四个快捷键，可以模拟外围的信号输入或者对信号进行强制输出。灵活的使用可编程按键可以大大提高调试的效率，今天这篇文章，我们来谈谈如何对这四个可编程按键进行配置？

知道，IRB2600有六个轴。所谓“单轴运动”，就是用示教器来控制机器人的某一个轴单独进行运动。单轴运动的控制必须在手动模式下进行。

下面来介绍下单轴运动的控制方法。

首先，将控制柜上模式选择开关转到手动限速模式。

然后在示教器上点击【ABB】主菜

可以看到，IRB2600支持的运动模式包括：轴1-3的单轴运动（Axis1-3）、轴4-6的单轴运动（Axis4-6）、

线性运动（Linear）及重定位运动（Reorient）。

这里我们选择“轴1-3的单轴运动（Axis1-3）”，点击“OK”确认。

在示教器的右下角会出现摇杆运动方向的提示。当向下移动摇杆时，可以控制轴2的向前运动；当向上移动摇杆时，可以控制轴2向后运动