

深圳雅马哈YAMAHA机器人报E17.411断线故障维修

产品名称	深圳雅马哈YAMAHA机器人报E17.411断线故障维修
公司名称	东莞市固远机器人维修有限公司
价格	1823.00/台
规格参数	雅马哈:5KG 控制器:RC90 产地:C8
公司地址	东莞市南城街道天安数码城C2栋305室
联系电话	13826983149 13592782635

产品详情

测该芯片开关电源到地电阻值不大。查该芯片型，为一非标准型，诸多指南里没有查出。经路线剖析，确认其为该板中的重要元器件：环状单脉冲调节器。为进一步确定该芯片难题，换抗压电流功率相当YAMAHA机器人维修智能机器人电源驱动管，修复该芯片开关电源管脚，用发光二级管电源电路取代YAMAHA机器人维修智能机器人各绕阻作模拟负载。

插电后，发光二级管皆亮，即各绕阻皆插电，这是不符合路线标准的，键入步进电机单脉冲毫无反应，进口的泵故障处理：因而确定该处理芯片已经坏了。但是该芯片市场中没有，在控制器壳室内空间允许的范围内，使用了组成路线既用手里现有的d触发器原理和与非门的搭配设计了一个环状脉冲计数器，制做在一个小印制电路板上，拆卸原处理芯片将小印制电路板根据管脚装在本芯片焊层上。

仍用发光二极管作模拟负载，插电后接人步进电机单脉冲按零线火线先后发亮。拆卸模拟负载，连接服务器，插电，机器运行正常的。本例表明，维修工人不但要能剖析状况(过电流)，找到较为明显缘故(整流管毁坏)，还需要能一步步深入地剖析常见故障初因(脉冲计数器毁坏)，并且能够应用手里已有的电子元器件组成取代难以克服的元器件难题。

TEconnectivity有众多PPTC型能够客户挑选，LVR系列产品可延时电路保护器件，是专门用来避免商业和电器产品中常用的微型电机和变电器因负载、超温、匝间、零线常见故障和其他潜在性原因造成的破损的元器件，PPTC的原始小阻值在小型马?。