

# 广州上门排查维修雅马哈YAMAHA机器人报E22.902故障

产品名称	广州上门排查维修雅马哈YAMAHA机器人报E22.902故障
公司名称	东莞市固远机器人维修有限公司
价格	1824.00/台
规格参数	YAMAHA:6KG 控制器:RC90 本体: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

能通过更改传动比等齿轮传动绕开共震区；第二，可以采取含有细分化的功能控制器第三，能够换为步距角较小的YAMAHA机器人维修智能机器人第四，能够换为直流伺服电机，基本上可以摆脱振动和噪音第五，还可以在电动机轴上添带磁减振器那么多种多样的方法，坚信总有一种适合自己。

故障问题：YAMAHA机器人维修智能机器人一旦运行，则YAMAHA机器人维修智能机器人控制器外接丝即损坏，机器设备不可以运作。故障诊断：维修工人在检查的时候，发觉一整流管已经坏了，但是由于并没有材料，分不清楚该管功效，误以为输出功率推动的前置促进，换掉一整流管，插电后，再一次被烧，换掉的管道亦毁坏。

经维修工人查验，原始剖析是对的，即一再融断，控制器毫无疑问存有某一不正常高电压，并查验出一整流管毁坏。而对该管功效并没有搞清楚。事实上该管为YAMAHA机器人维修智能机器人电源驱动管，YAMAHA机器人维修智能机器人为高压启动，因此要承受高压高电压。

静态检查，发现单脉冲环状调节器的路线中，其开关电源到地端电阻值不大，但也没短路故障。依据路线里的电子器件总数以及功能损耗剖析开关电源到地端电阻值不可这般之小，因而猜疑路线中已经有电子器件毁坏。插电查验，发觉一处理芯片出现异常。停电后将这个芯片开关电源管脚断开，静态检查，开关电源到地阻置扩大属于正常的。

在过电流情况清除及其供电系统断掉后，电源电路将复原至正常的的运转标准。与耐磨钢管型隔离开关商品对比，这类产品具备更高协调能力、比较长的使用年限及其较低的电感感应（EMI）。小电器微型电机匝间维护的一般产品开发流程下边先介绍一下在小电器微型电机匝间维护设计里PPTC型号选择的一

般程序。