

合肥yamaha机器人维修 RCX340控制柜维修

产品名称	合肥yamaha机器人维修 RCX340控制柜维修
公司名称	东莞市固远机器人维修有限公司
价格	1243.00/台
规格参数	YAMAHA:8kg 控制柜:RCX340 本体:YK700
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

YAMAHA伺服驱动器无显示的故障点多种多样，有的是电源电路坏，有的是模块，有的是驱动坏，那维修方法也不尽相同，不过雅马哈机器人维修时发生无显示故障多半是由于电源电路上的问题，YAMAHA驱动器有一个特点，线路板上很喜欢涂胶，基本上整块板上面各元器件都要打的满满的胶，估计是为了固定用，当然这对使用没什么影响，但对YAMAHA机器人维修维修人员来说就比较麻烦，因为维修时要检查的话，旁边的胶都铲掉，很费时间，铲完了有些地方要重新打胶。

湿气 and 积尘会导电，具有电阻效应，而且在冷缩的过程,工业机器人电路板维修之检测电流法关键词:工业,机器人,电路板,维修,检测,电流,工业,机器人,电路板工业机器人电路板维修之检测电流法电流法是机器人电路板故障检测中使用广泛、有效的方法。

机器人承诺修不好不收钱，提供检测服务，修复后送保修服务一年。进口检测工具，经验维修工程师，高维修成功率保障。化服务团队每天24小时为您提供支持，必要时可提供紧急现场救助，停产损失。

无显示的雅马哈机器人维修时我们一般先检测，主回路是否有问题，先检查PTC两个热敏电阻，三相整流桥有没烧坏，一般这两个地方出现故障比较多，尤其是热敏电阻，严重的有可能链接的铜箔都被烧断，对外壳有打火烧黑的痕迹，我们YAMAHA机器人维修人员还是会检测完全，在看看开关电源，逆变电路由没问题，主回路出问题一般不会延伸到这些地方。

这种工业机器人电路板电路的检测关键是跟踪信号的传输环节。数字逻辑主要由高低两种电平状态，另外还有脉冲串及高阻状态。波形法使用于以下三种状况：1.波形的有无和形状在电子线路中通常对YAMAHA机器人电路板电路各点的波形有无和形状是断定的，例如标准的电视...2017-02-22工业机器人电路板晶振电路好坏如何判断。

关键词:工业,机器人,电路板,晶振,电路,好坏,如何,判断,工业,机工业机器人电路板晶振电路维修办法：通电开机，正常时用万用表丈量石英晶振管的两脚电压为+2.2V摆布。若小于1.5V，则为电路停振。别处，还可通过拆下石英晶振管，用万用表欧姆挡进行判别，良好的石英晶振管，用万用表丈量应是开路的。