

设备自动化维修与调试 奇点科技 张家港设备调试

产品名称	设备自动化维修与调试 奇点科技 张家港设备调试
公司名称	苏州奇点自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区新平街388号腾飞创新园23幢5层05室5518
联系电话	15106218021 15106218021

产品详情

平夹气缸和凸轮轴夹爪设备调试

衬套上料机构前侧设有衬套拧入换位机构，衬套拧入换位机构前侧设有驱动套上料机构，驱动套上料机构左侧设有驱动套螺丝拧入机构，驱动套螺丝拧入机构前侧设有成品卸料机构；设备调试

优选的是，所述凸轮轴上料机构包括凸轮轴上料机械手和气动式凸轮轴换位料仓均安装于工作平台；所述凸轮轴上料机械手的凸轮轴上料升降机械手位于气动式凸轮轴换位料仓的上方，所述凸轮轴上料机械手还包括凸轮轴门式框架、凸轮轴横向运动单元和凸轮轴纵向运动单元，凸轮轴门式框架的横梁上安装有凸轮轴横向运动单元，凸轮轴横向运动单元的移动板下平面连接着凸轮轴纵向运动单元的基座上平面，凸轮轴纵向运动单元的滑块均连接着凸轮轴上料升降机械手的“L”形凸轮轴上料连接板上平面；所述凸轮轴上料升降机械手还包括升降气缸、“L”形平夹气缸连接板、平夹气缸和凸轮轴夹爪设备调试

这下好了，好事都让我赶上了设备调试

这下好了，张家港设备调试，好事都让我赶上了设备调试，真是天有不测风云。机械耽误工期，现场调试设备，网络设备调试，电气选型错误。庆幸的是，上帝为你关上一扇门的同时还会给你打开一扇门。欧姆龙品牌客服和资料很全，设备自动化维修与调试，同时咨询欧姆龙客服时，直接给我提供编程案例参考供我学习，于是我很快就上手编写出运动控制程序，伺服电机能动了。

欧姆龙手册里的介绍非常详细设备调试

费了一番口水才证明这款是领导选型错误，于是建议公司领导做如下选择：设备调试

方案1：更换成台达伺服驱动器ASD-A2-0421-L，这款支持内置控制（PR模式内置运动控制），而且还不用更换电机，只需要更换伺服驱动器；

方案2：直接选择了晶体管的输出的PLC，现场修改程序。（在我选PLC时，因为PLC继电器输出的欧姆龙没有货，同时价格也高）

结果是必然的，领导肯定选择方案2。

原因1：因为已经拆包，原包装已经进了垃圾场，代理商不予退换，命令调试设备，三条一模一样的生产线，需要更换6台伺服驱动器。

原因2：方案2也是，省时。设备调试

设备自动化维修与调试-奇点科技(在线咨询)-张家港设备调试由苏州奇点自动化科技有限公司提供。苏州奇点自动化科技有限公司在电子、电工项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，奇点科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。