

# 徐汇回收松下PLC模块AFPX0E40TD-F

产品名称	徐汇回收松下PLC模块AFPX0E40TD-F
公司名称	玉晟电子商行
价格	3011.00/件
规格参数	品牌:倍加福P+F读码器 型号:倍加福电感式槽形传感器 产地:倍加福接近传感器
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

## 产品详情

### · [程序检查](#)

NPST-GR能查找程序中语法的错误和进行程序校验

NPST-GR能监控用户编制的程序，  
并可以进行运行测试。用户可以检查继电器、[寄存器](#)  
和PLC工作状态，方便的进行调试与修改。系统寄存器设置

NPST-GR可设置N.-N.系统寄存器的内容，根据屏幕的提示信息进行选择或输入，简单方便。I/O和远程I/O地址分配

用NPST-GR可以为[主机扩展板](#)上每个槽分配I/O和远程I/O地址数据管理

[数据管理](#)可以将程序或数据存盘，用于[数据备份](#)，或在传入PLC之前暂存数据

两者在编程的应用上还有就是西门子的是[单母线](#)，而日本松下的是双母线；

还有就是西门子和[日本松下](#)的输入和输出也不同的，日本松下的输入就只有X，输出就只有Y。

其实语言是相通的，就是方法不同，两个可以相互转换。

杂谈一篇：注意横向比较，如果国产的能用20年，同样存放环境下，原装进口的一般寿命更长。特别强调，产品的终可靠寿命，除了制造质量之外影响大的其实是保存环境，特别是湿度。欧洲能找出来半个世纪以上无维修而状态全好的收音机，是因为[制造工艺](#)和环境皆有利保存之结果。

你举的90年代，其实质量好的国产货已经是个例，当时恰是‘原装进口’这个概念大行其道的时代，同样的产品较有钱的家庭都会去买‘原装’，而不去买‘合资’，因为人们对国产的质量没信心。举电视的例子，当时彩电号称“洋枪洋炮，称王称霸

’（说的是[索尼特丽珑单枪](#)，东芝火箭炮，松下画王和[日立龙霸](#)，全是日本原装进口的），而对

于纯国产电视，得到的评价却往往是‘[多瑙河之波](#)

’（画面杂波强），‘我休息’（工作不可靠，故障率高）这类，诙谐而尖刻。比较可靠的国产电器，却往往是因为采用了外国设计，关键器件部分或全部系日本进口。即便这样，偶出的故障还多恰是出在国产通用辅助件上（如电容，开关），或是焊接工艺故障。我们确实还有很大的差距，且据我所知核心器件质量在近20年来提高有限（产品依然需要进口日本基础元件，如继电器，开关，电容，虽然有些可能是日资中国工厂生产标注Made in China，但却是纯正的日本血统）。