

????? ??????????????????

2023??7?27? ???PLC:??,???200,300,400??,???,???,AB-
????,???????:??...

落】求购回收二手实验室设备仪器 回收气相色谱仪，液相色谱仪，原子吸收光度计，岛津/安捷伦/赛默飞，红外光谱仪，GC-MS气质联用仪，液质联用仪，ICP-MS电感耦合等离子体发射光谱仪，紫外分光光度计，顶空进样器，以及实验台通风橱等等典型双极型晶体管VCO模型解决方案传统的测试方法是在被测VCO的输出端连接6dB衰减器、定向耦合器和机械式拉伸线，一方面满足终端连接回波损耗12dB的负载条件，另一方面通过手动调节机械式拉伸线实现360度相位的改变。但是这种方法存在着如下问题：对操作者能力依赖程度高；费时且费力；对应不同振荡频率的VCO需要相应工作频段的机械式拉伸线和开/短路技术以避免出现相位调节范围无法满足要求的现象； 负载阻抗反射系数的模固定且不能灵活调整。