

# 汽车电子设备测试 北京都兴科思 汽车电子设备测试公司有哪些

产品名称	汽车电子设备测试 北京都兴科思 汽车电子设备测试公司有哪些
公司名称	北京都兴科思检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇小寨北京六合安公司院内二层
联系电话	13716731647 13261397102

## 产品详情

### FIR滤波器的特点

辑有限长单位冲激响应（FIR）滤波器有以下特点：(1) 系统的单位冲激响应 $h(n)$ 在有限个 $n$ 值处不为零(2) 系统函数 $H(z)$ 在 $|z|>0$ 处收敛，极点全部在 $z = 0$ 处（因果系统）(3) 结构上主要是非递归结构，没有输出到输入的反馈，但有些结构中（例如频率抽样结构）也包含有反馈的递归部分。设FIR滤波器的单位冲激响应 $h(n)$ 为一个 $N$ 点序列， $0 \leq n \leq N-1$ ，则滤波器的系统函数为 $H(z) = \sum_{n=0}^{N-1} h(n)z^{-n}$ —就是说，汽车电子设备测试公司有哪些，它有 $(N-1)$ 阶极点在 $z = 0$ 处，有 $(N-1)$ 个零点位于有限 $z$ 平面的任何位置。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

### 电源滤波器对其他零件的影响

#### 外壳漏电压

若保护等级Class I的设备中，接地保护的导体没有导通，汽车电子设备测试，则设备的金属外壳会有电流流到地。这是Y电容产生的电容分压的结果，电源对地的电压约为115伏。一般医1疗用的设备其漏电流需小于0.5 mA，汽车电子设备测试整改咨询，其电源滤波器的Y电容会更小，而其电感感值则会对应增加。回路接地若一个有接地的设备（如电脑）以非平衡的接线方式接到一个没有接地的设备，汽车电子设备测试报价，其接地设备的Y电容、信号线的地线及电脑的接地会形成回路接地，也就是各设备的接地电位不同，造成有电流在各接地点之间流动的情形。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

## FIR(Finite Impulse Response)滤波器

有限长单位冲激响应滤波器，又称为非递归型滤波器，是数字信号处理系统中最基本的元件，它可以在保证任意幅频特性的同时具有严格的线性相频特性，同时其单位抽样响应是有限长的，因而滤波器是稳定的系统。因此，FIR滤波器在通信、图像处理、模式识别等领域都有着广泛的应用。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

汽车电子设备测试-北京都兴科思-汽车电子设备测试公司有哪些由北京都兴科思检测技术有限公司提供。汽车电子设备测试-北京都兴科思-汽车电子设备测试公司有哪些是北京都兴科思检测技术有限公司（[www.dothink.com.cn](http://www.dothink.com.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。