

# 广东可控硅回收 IGBT收购 三极管回收公司

产品名称	广东可控硅回收 IGBT收购 三极管回收公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 型号:SN74LS390N 加微:长期合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

## 产品详情

广东可控硅回收 IGBT收购 三极管回收公司\_铭盛电子高服务收购工厂及个人电子元件呆料。

又称压电角速度传感器，是一种新型的导航仪器，多采用振梁结构形

式。它有一根横截面近似方形的金属梁，在梁上粘贴四个压电换能器（图3）。金属梁用恒弹性系数合金材料制成，换能器用高机电耦合系数的陶瓷材料制成。在驱动换能器上输入电信号，借助逆压电效应使金属梁产生以yz平面为中性面的弯曲振动。梁内任意点的速度为 $v_x$ 。若梁同时又以角速度 $\omega_z$ 绕z转动，则梁内各点将受到科氏的作用，由此引起以xz为中性面的弯曲振动。这个振动通过正压电效应使读出换能器输出电信号，信号的幅度与角速度 $\omega_z$ 成正比，故可用来确定角速度 $\omega_z$ 的大小。在梁的另两个面上还粘贴有反馈换能器和阻尼换能器，它们的作用是保持金属的振幅稳定和输出动态特性良好。压电陀螺不存在高速转动部分，因而具有功耗小、寿命长、动态范围宽、体积小和可靠性高等优点。压电器件

压电陶瓷器件还有许多种类，应用于各个领域。利用陶瓷的高机电耦合效应、高介电常数和高Q值等特点而设计的压电陶瓷测量器件，能方便地测量以往用其他方法难以测量的参数。例如，可以测量铁道枕木所受的压力、油断路器内的压力、冲击波管内的压力、煤矿坑道支架所受的压力等，也可以测量像继电器的触点和人的脉搏等微小压力。它既能测量动态力也能测量静态力，而且测量范围和精度都比较高。在陶瓷片上附加质量负载，就可制成加速度计。这种加速度计再附以积分电路就可构成振动计，用它测量地壳和建筑物的低频振动。在陶瓷圆管上粘接喇叭型金属块，使其振幅增大，可用来测定金属的磨损和进行疲劳试验以及测量薄膜的粘接强度等。此外，压电陶瓷超声换能器在水声和医疗等领域中的应用也日益增多。