

# 沈阳大量批发价回收KEYENCE基恩士GTH10移位传感器 在线求购基恩士GT-H10接触器传感器位移传感器

产品名称	沈阳大量批发价回收KEYENCE基恩士GTH10移位传感器 在线求购基恩士GT-H10接触器传感器位移传感器
公司名称	玉晟电子商行
价格	5700.00/件
规格参数	品牌:基恩士耐腐蚀光纤传感器FU-97P 型号:基恩士FU-18M对射型光纤传感器 产地:KEYENCE独立性光电开关传感器
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

### 光纤传感器的\*\*度

传感器的精度等级关系到整个系统的精度，是一个非常重要的参数。一般来说，精度越高，价格越贵。所以在选择的时候，要从整体上考虑，适合自己的才是\*\*的，不要盲目追求所谓的高精度，除非需要定量测量[精度值](#)，否则要选择精度等级更高的传感器。

### 灵敏度的选择

灵敏度是指输出增量与相应输入增量之比。我们必须正确理解这个参数，分为两个方面:1.在线范围内，灵敏度高，输出信号值大，这是一个优点。2.灵敏度高，与测量无关的外部噪声容易混合，影响处理过程中的精度。

### 线性范围

线性范围是指输出与输入成正比的范围，所以我们都希望线性范围越宽越好，线性范围越宽，范围越大，精度越高。但任何传感器的线性范围都是相对的。为了在线性范围内，我们只需对测量进行估算。

### 频率响应特性

在测量过程中，传感器的输出总是有一定的延迟，这与实际值不同。因此，我们希望频率响应更快，这样延迟时间会更短。然而，由于结构和其他特性的影响，频率很难提高。

### 稳定性

稳定性是指长期使用后，其性能可以保持不变。除了自身原因，影响稳定性的因素主要是环境因素。因此，所选传感器应具有较强的环境适应性，并在适当的时候采取保护措施。