

# 周口回收 SR-600HA 基恩士KEYENCE 激光传感器 批发价回收基恩士激光位移传感器

产品名称	周口回收 SR-600HA 基恩士KEYENCE 激光传感器 批发价回收基恩士激光位移传感器
公司名称	玉晟电子商行
价格	6988.00/件
规格参数	品牌:光电开关传感器 PZ-G62N 型号:PZ-G51N PZ-G51P 光电开关 产地:KEYENCE位移传感器GT-H10
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

**接近传感器：**通常又被称为接近开关，可以代替开关等接触式检测方式，无需接触被检测对象，能检测对象的移动和存在信息并转化为电信号。通常用于判断产品有无、[工装夹具](#)是否到位等对位置精度要求较低の場合。

**光纤传感器：**原理是将光源入射的光束经由光纤送入调制器，在调制器内与外界被测参数的相互作用，成为被调制的光信号，再经过光纤送入光电器件获得被测参数。光纤传感器通常应用于更精准的检测场合和步进、伺服系统的定位反馈装置中，光纤表面能承受80kV/20cm电压，尤其适用于高压的供电系统以及大容量电机的[测试](#)。

**位移传感器：**又被称为线性传感器，可分为模拟式和数字式两种，是检测目标位置变化的传感器。常用的位移传感器以模拟式结构型居多，包括[电位器](#)式、电感式、电容式、电涡流式、[霍尔式位移传感器](#)等。

**压力传感器：**是工业实践中\*为常用的一种传感器，广泛应用于各种工业自控环境，主要包括压力传感器和[真空传感器](#)。

光通信是一门古老的技术。通常，手是光调制器，眼睛是[光探测器](#)，光在空气中传播。显然，这样的光通信有许多缺点，它不能适应现代电子学发展的要求。因此，1966年Kao和Hockham提出用低损耗光纤导光，从而解决了光在大气中传播的不稳定因素，使[远距离导光](#)成为可能。利用光纤研制[光纤传感器](#)始于1977年，该技术一问世即引起人们的极大兴趣，目前光纤传感器已经得到异常迅猛的发展。

光纤传感器发展十分迅速的主要原因，是它具有其他传感器不可媲美的许多优点。这些优点是：

电绝缘。因为光纤本身是电介质，而且[敏感元件](#)也可用电介质材料制作，因此光纤传感器具有良好的电绝缘性，光纤表面能承受80kV/20cm电压。因此它特别适用于高压的供电系统以及大容量电机的测试。