

# 艾斯欧匹传感器的轨道交通应用

产品名称	艾斯欧匹传感器的轨道交通应用
公司名称	江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司
价格	350.00/支
规格参数	品牌:sop 型号:KTC 产地:江西
公司地址	赣州经济技术开发区迎宾大道北侧工业一路西侧 办公楼
联系电话	0797-8318138 13184530913

## 产品详情

艾斯欧匹传感器的轨道交通应用是由江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司专业销售。

产品介绍：艾斯欧匹传感器的轨道交通应用是直线位移传感器在结构上的精巧集成，充分结合了角度位移传感器，直线位移传感器以及齿轮，条传动的各种优点，是一款结构紧凑，多用途，安装简便且安装空间尺寸小，无须补偿间隙，具有高精度测量，高重复性测量和高定位精度，长行程和寿命的传感器。可以用于精确测量和定位控制。配合显示仪表，也可以作为测量仪器进行人工测量。该系列产品具有很大的选择空间，有S,M,L,XL等四种型号，行程从10mm至10000mm不等，具有模拟直流电流4-20毫安，模拟直流电压0-5伏或0-10伏和脉冲A,B,Z相数字输出可满足大行程，高精度，各种信号要求。

根据实际使用情况，所有模拟信号输出可以通过切换开关改变信号的逻辑方向。

sop拉绳位移传感器的核心部件电位器采用的是日本思博的产品，具有稳定性强，高精度，寿命长（寿命可达到500万次）等特点。钢丝绳采用的是日本神钢集团株式会社的产品，钢丝绳钢丝绳直径0.68mm绳内拥有133根钢丝。

艾斯欧匹传感器的轨道交通应用用于仓储位置定位，水库大坝保护，闸门开度控制，压力机械，造纸机械，纺织机械，金属板材机械，包装机械，印刷机械，水平控制仪，建筑机械，工业机器人，射出机，木工机械，电梯，空气压缩机/油压机，高度机，X-Y轴及其他长度位移，液位等相关尺寸量测和位置控制等。