

拉绳位移传感器三线制接线LS-XF04

产品名称	拉绳位移传感器三线制接线LS-XF04
公司名称	济南星峰自动化设备有限公司
价格	900.00/台
规格参数	品牌:星峰 型号:LS-XF04 量程:0-1000mm
公司地址	济南市槐荫区经十路28988号乐梦中心
联系电话	15053143186 18668972275

产品详情

拉绳位移[传感器](#)三线制接线

大家都知道的，我们济南星峰自动化设备有限公司生产的拉绳位移传感器是有两种信号的，增量编码器型拉绳[传感器](#)和模拟量拉绳位移[传感器](#)，那么接线方式也是特别多的。

那么模拟量信号中的三线制接线是怎么接的呢？

三线制，顾名思义，就是三根线接线的，这三根线是都有各自的意义的，接下来我们就来介绍一下。

1. 第一根线肯定就是电源信号的了，模拟量信号拉绳位移[传感器](#)

默认电源电压是DC24V的，这个是需要接采集系统的电源正的，而且我们星峰系列的三线制信号是宽电压的，电压值为DC9-30V，颜色默认的是红色的。

2. 二根线是信号线，不管是电流信号还是电压信号的位移[传感器](#)，都是需要单独输出信号值的，而这根信号线是信号正，颜色默认是黄色。

3. 第三根线还是电源信号，有了电源正肯定是要有电源负的，这一根就是那根信号负的，也就是0V，颜色默认是绿色。

4. 前面也说了拉绳位移 [传感器](#) 是三线制的，那么这个第四条是哪来的呢，前面说了有电源正，信号正，电源负了，可是还缺一项啊，

那就是信号负，那么信号负要怎么办？就是第三条的信号负，这根信号负是一根公共端，它把电源负和信号负给合并了，所以第三条的电源负又多了一项，一定要记清楚了啊。

以上就是三线制拉绳位移[传感器](#)的接线介绍，如有问题，随时联系我们的客服