

拉线位移传感器高温使用的条件要求

产品名称	拉线位移传感器高温使用的条件要求
公司名称	济南精量电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:济南精量电子 型号:拉线位移编码器 产地:济南
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路德迈信息产业园11号楼1单元201室
联系电话	18660101088

产品详情

拉线位移传感器高温使用的条件要求 拉线位移传感器如果用户在高温的环境下使用，一定要特别注意，因为高温会导致位移传感器的各个零部件受到影响，今天精量电子小编就把这个问题向用户阐述一下：

- 1、用户要根据环境温度来选择不同的位移传感器，如果选择不合适，就会使内部线路及芯片会因高温而烧毁，密封件老化等后果，会严重影响使用寿命；如果环境温度过高或过低都会影响该传感器的使用性能。
- 2、在室内环境污染比较严重时，比如灰尘比较大的环境，用户应加装防护装置。
- 4、用户如果使用过程有震动的现象，应选用精量电子公司定制的拉线传感器。
- 5、根据使用公司的供电方式及输出信号选择，一般选用数字型或模拟型，供电电压波动+%-10%，超差过于严重，应采取稳压措施。

综上所述就是拉线位移传感器在高温使用条件下的要求，用户应根据自身的使用环境来选择用哪一种传感器，用户在使用方面如果不懂或者不明白，就请咨询公司技术人员。