

RHM0075MP021S2G6100传感器

产品名称	RHM0075MP021S2G6100传感器
公司名称	广州航一科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MTS 型号:RHM0075MP021
公司地址	广州市天河区车陂龙口大街1号419房（不作厂房使用）
联系电话	13380078097

产品详情

很多客户在寻找的美国MTS RHM0075MP021S2G6100传感器，今天它来了。精致的做工、完美的外观，稳定的性能、理想的价格堪称界内刀锋。有客户需要咨询、了解美国MTS传感器RHM0075MP021S2G6100这款产品，请联系【广州 航一科技有限公司】的安恒（安工）。

固/移：020-29066416/13380078097

叩叩:320672201

邮箱:320672201@qq.com

联XI人：安恒

MTS位移传感器(传感器)RHM1000MD701S2G8100

MTS传感器控制器(传感器附件)RHM0250MD621C101

MTS传感器控制器(传感器附件)RPM0250MD541C304

MTS位移传感器(传感器)LHAF005-MO6002R2

MTS位移传感器(传感器)LHAF005MO7502R2

MTS传感器控制器(传感器附件)RHM0110MD621C101

MTS位移传感器(传感器)LHAP005MO2002R2

MTS位移传感器(传感器)LHAF002MO2002R2

MTS位移传感器(传感器)LHAF005MO5002R2等全系列美国MTS产品!

WAYCON IP-6501-A502 电位计

SUN-0071 CXAD-XAN SUN-0072 CKCA XAN

SUN-0073 RPEC FBN SUN-0074 NCCB LAN

SUN-0075 CXED XAN SUN-0076 CXFA XAN

SUN-0077 NFCC-LCN SUN-0078 RPEC CBN

SUN-0079 FDCB LAN SUN-0080 RV-30-1.0/12

SUN-0081 PBDB LBN SUN-0082 PPDB LBN

SUN-0083 CBEA LHN SUN-0084 PBDB FBN

SUN-0085 LKDC XDN SUN-0086 CSAA EXN

SUN-0087 CSAB XXN SUN-0088 8601-07U-C04

SUN-0089 NFCC-LDN SUN-0090 CXDA-XAN

SUN-0091 FBDB FAN SUN-0098 CBGA-LHN

HEIDENHAIN--EXE612 IDN 271183-01

Schmersal Z4V10H 335-11Z-1183\IP67

OELTECHNIK 6970332132 GASKET

DCTH500A DCTH1000A DCTH2000A DCTH3000A

LWF-1100-A1 LWF-1250-A1

这篇来分享一下拉线位移传感器的选型技巧常识

拉线位移传感器是测量或控制位置的一种关键部件，在机械设备、化工设备、电解铝设备、河道堤坝测量、工业生产线等多个领域中实现测量及控制功能。拉线位移传感器也称为拉线编码器、拉绳编码器等，在选购该产品时也是需要定的技巧的，必须依据自身条件选购产品，才能选购适合的、满足精度要求的位移编码器。

一、根据测量距离选择

根据测量距离来确定拉绳位移传感器的行程。这要根据自身设备现场测量一下就可以了，首先确定一下需要的信号模式，这就要和自己的设备控制部分相结合，如果不确定可以与采用的控制软件工程师进行沟通。因为，同样测量位移的同类产品相当多，在原理上也是多种多样的，选择原理不同的传感器厂家需要确定以下：量程的大小、被测量物体运动部分对美国MTS RHM0075MP021S2G6100传感器主体尺寸的要求是多少。

二、拉绳传感器灵敏度的选择

在灵敏度选择上，拉线编码器的线性决定了灵敏度的高低，但也并不是灵敏度越高就越好。这就要充分结合与被测量物体对应的输出信号，只有在有利于信号处理最佳时。才是最佳的选择。因为拉绳编码器的灵敏度是有方向性的。当输出只要求AB相时或针对其结果不高时，就要选择灵敏度小的产品。

三、响应频率

拉线传感器的分辨率决定了运动物体的频率范围，该条件必须掌握好被测量的物理范围内，在实际测量过程中，位移传感器的响应信号会有少许延迟，但通过4倍频放大器处理后，这个结果可以忽略不计。

四、线性范围

拉线式传感器的线形范围是指输出与输入成正比的范围。以理论上讲，在此范围内，灵敏度证为恒定值。拉绳编码的线性范围越宽，则其精度就越高。在选择美国NOVO RHM0075MP021S2G6100传感器时，首先要看能否满足其测量要求。在实际测量过程中，任何类型的产品都不敢保证其是绝对的线性。

五、使用寿命

在使用寿命这一点上，拉线式位移传感器由于其特殊的机械结构，使用寿命一般在500万次~1000万次之间，但工作效率和环境的影响也会造成拉绳位移传感器寿命缩短，如在高磁场、高污染、高低温等环境下工作，都是会对拉线传感器带来寿命缩短的原因。

满意才是肯定、满意才是动力，我们广州 航一科技有限公司做好每一款产品，让客户买的放心、用的舒心。有需要MTS RHM0075MP021S2G6100传感器的请认准【广州 航一科技有限公司】！