

novotechnik 传感器

产品名称	novotechnik 传感器
公司名称	东莞市钛克迈机电科技有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:novotechnik诺我 型号:全系列
公司地址	广东省东莞市厚街镇南环路新后街产业创新园H 409
联系电话	13728341209

产品详情

Novotechnik -- 拥有60年历史的传感器专家，测量精确，应用广泛，值得信赖.....

东莞市钛克迈机电科技有限公司

联系人：彭小姐

电话：13728341209

QQ：2017354737

地址：广东省东莞市南城区车站北路恒正大厦10楼

产品：电子尺/位移传感器、温控器、接近开关、光电开关、SCR、压力传感器、拉线式电阻尺、PLC可编程控制器、变频器

Novotechnik公司始创于1947年，至今已有60多年的历史，一直是行业的先驱者。公司总部位于德国巴登符登堡州首府斯图加特，在德国拥有超过200人的员工队伍，生产制造高品质的传感器产品。这些产品已成为加工制造业、控制测量工业以及汽车工业必不可少的基础元件。各种不同类型的传感器及数据处理器满足客户不同需要，并能针对客户要求进行量体式定制。

Novotechnik作为行业技术的先驱者，所生产的直线和角度位移传感器获得了国际一流OEM厂商的广泛认同，广泛应用于通用制造业、液压、气动、控制测量技术、医疗技术以及汽车工业。仅汽车工业，每天就有超过3万只传感器被装入新车中。

Novotechnik中国子公司，成立于2009年，位于上海浦东金桥出口加工区的金领之都工业园区，负责中国

及部分亚洲地区业务。

Novotechnik公司是全球范围内最早获得ISO/TS16949认证的企业之一。产品质量符合最高品质要求，Novotechnik的每个产品生产过程都自始至终处于规范化管理之下，并经过全面的检测以确保优异的工作性能。Novotechnik通过分公司或授权代理商组成的销售网络遍及全球。整个销售网络理念效率一致，确保客户无论在哪里，都能得到一流的服务。

为了最大程度上保证产品质量，Novotechnik在斯图加特Ostfildern设立了研发、设计、生产和装配中心，还选择一些知名的，经验丰富的合作伙伴，共同创新。

Novotechnik传感器应用广泛，主要包括：太阳能发电设备，风力发电机组，高速列车，F1赛车，农用机械，工程建筑机械，注塑机，汽车制造，医疗设备等等。

我们的传感器在开/闭环控制系统、自动化控制、过程控制、汽车/摩托车制造领域创造了无数成功应用。

非接触式直线位移传感器系列如下：

TLM系列 TMI系列 TLM/TMI/TIM磁块、磁环辅件 FTI10系列 F200G系列

接触式直线位移传感器系列如下：

LWH系列 TLH系列 LWG系列 LWX系列 TEX系列 PTP系列 T/TS系列 TR/TRS系列

位移传感器常用主要型号：LWH 75 LWH 100 LWH 130 LWH 150 LWH 175 LWH200 LWH 225 LWH 250 LWH 300 LWH 325 LWH 360 LWH 375 LWH 400 LWH 425 LWH450 LWH 500 LWH 550 LWH600 LWH 750 LWH 900

TLH100 TLH130 TLH150 TLH175 TLH200 TLH225 TLH275 TLH300 TLH325 TLH360 TLH400 TLH425 TLH450 TLH500 TLH525 TLH600 TLH650 TLH750 TLH800 TLH900 TLH950 TLH1000 TLH1100 TLH1250 TLH1350 TLH1500 TLH1600 TLH1750 TLH2000 TLH2250 TLH2500 TLH2750 TLH3000 TLH3500 TLH4000

其它系列位移传感器主要型号有：TLM0800-001-111-101 TMI 0450 -004-002-111-102 TIM0500-301-851-201 FTI10.1.50.4.K1 F210G LWG750 LWX450 TEX0250-411-002-202 PTP0125-311-002-001 T75 TS150 TR25 TRS100

信号转换器有：MUW200-1 MUW250-0 MUP100-1 MUP150-6 MUP400-01 MUP400-11 MUK350-1 MUK350-0 MUK350-4 MUK350-6

信号读数器有：MAP330-1-VC-A1 MAP332-2-PC-A4 MAP340-8-PO-A1 MAP342-2-IC-A4 MAP334-1-PC-A1 MAP344-8-IV-A4 MAP4010-000-001