

日本NKS压力变送器KL91-141 KL91-251

产品名称	日本NKS压力变送器KL91-141 KL91-251
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NKS长野计器 型号:KL91-251 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

日本长野计器NKS压力变送器KL91-141 KL91-251是一款高性能的压力变送器，广泛应用于工业自动化控制领域。该产品采用先进的传感技术和精确的测量算法，具有高精度、稳定性好、可靠性高等特点，适用于液体、气体等各种介质的压力测量和传输。

日本长野计器NKS压力变送器KL91-141 KL91-251在多个行业中得到广泛应用。它适用于化工、石油、电力、钢铁、冶金、制药、食品等行业的压力检测和控制。其高精度的测量能力和稳定性，使其在工业过程控制中起着关键作用。无论是流体管道的压力监测、气体容器的压力控制，还是锅炉、压缩机等设备的安全运行，都离不开日本长野计器NKS压力变送器KL91-141 KL91-251的支持。

日本长野计器NKS压力变送器KL91-141 KL91-251的优势不仅仅体现在其高性能上。该产品还具有工作稳定、抗干扰能力强、抗震动能力高等特点，能够适应各种恶劣的工作环境。其结构紧凑、安装方便，可灵活配备不同的过程连接方式，以满足不同工艺要求。此外，日本长野计器NKS压力变送器KL91-141 KL91-251还具有自动校准、远程监控等功能，进一步提升了使用者的便利性和效率。

产品参数

测量范围：0~100 MPa

精度等级：0.2%FS、0.5%FS、1%FS可选

输出信号：4-20mA、0-5V、0-10V等

工作温度：-40 ~85

供电电源：12~36V DC

产品特点

高精度测量：采用先进传感技术，保证高精度的压力测量。

稳定性好：具有较低的温漂和长期稳定性，确保测量结果准确可靠。

抗干扰能力强：采用抗干扰电路设计，具有较强的抗电磁干扰和抗震动能力。

灵活可靠：结构紧凑，安装方便，可根据工艺要求选择不同的过程连接方式。

自动校准：支持自动校准功能，提高了使用者的便利性。

远程监控：通过远程通信接口，实现对压力变送器的远程监控和参数调节。

总之，日本长野计器NKS压力变送器KL91-141 KL91-251的高性能、广泛适用的行业、优势特点以及详细的参数等信息，使其成为工业自动化领域中不可或缺的压力测量和控制设备。无论是在流体管道的监测、气体容器的控制，还是在锅炉、压缩机等设备的安全运行中，都能够为您提供可靠的支持。如果您有相关需求，欢迎选择泽崎贸易(深圳)有限公司作为您的合作伙伴，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

相关型号：

KL91-141-A71N 压力变送器

KL91-241-A71N 压力变送器

KL91-141-A7N8 压力变送器

KL91-241-A7N8 压力变送器

KL91-151-A71N 压力变送器

KL91-251-A71N 压力变送器

KL91-151-A7N8 压力变送器

KL91-251-A7N8 压力变送器

KL91-161-A71N 压力变送器

KL91-261-A71N 压力变送器

KL91-161-A7N8 压力变送器

KL91-261-A7N8 压力变送器

KL91-171-A71N 压力变送器

KL91-271-A71N 压力变送器

KL91-171-A7N8 压力变送器

KL91-271-A7N8 压力变送器

KL91-181-A71N 压力变送器

KL91-281-A71N 压力变送器

KL91-181-A7N8 压力变送器

KL91-281-A7N8 压力变送器

KL91-191-A71N 压力变送器

KL91-291-A71N 压力变送器

KL91-191-A7N8 压力变送器

KL91-291-A7N8 压力变送器

KL91-142-A71N 压力变送器

KL91-242-A71N 压力变送器

KL91-142-A7N8 压力变送器

KL91-242-A7N8 压力变送器

KL91-152-A71N 压力变送器

KL91-252-A71N 压力变送器

KL91-152-A7N8 压力变送器

KL91-252-A7N8 压力变送器

KL91-162-A71N 压力变送器

KL91-262-A71N 压力变送器

KL91-162-A7N8 压力变送器

KL91-262-A7N8 压力变送器

KL91-172-A71N 压力变送器

KL91-272-A71N 压力变送器

KL91-172-A7N8 压力变送器

KL91-272-A7N8 压力变送器

KL91-182-A71N 压力变送器

KL91-282-A71N 压力变送器

KL91-182-A7N8 压力变送器

KL91-282-A7N8 压力变送器

KL91-192-A71N 压力变送器

KL91-292-A71N 压力变送器

KL91-192-A7N8 压力变送器

KL91-292-A7N8 压力变送器

KL91-144-A71N 压力变送器

KL91-244-A71N 压力变送器

KL91-144-A7N8 压力变送器

KL91-244-A7N8 压力变送器

KL91-154-A71N 压力变送器

KL91-254-A71N 压力变送器

KL91-154-A7N8 压力变送器

KL91-254-A7N8 压力变送器

KL91-164-A71N 压力变送器

KL91-264-A71N 压力变送器

KL91-164-A7N8 压力变送器

KL91-264-A7N8 压力变送器

KL91-174-A71N 压力变送器

KL91-274-A71N 压力变送器

KL91-174-A7N8 压力变送器

KL91-274-A7N8 压力变送器

KL91-184-A71N 压力变送器

KL91-284-A71N 压力变送器

KL91-184-A7N8 压力变送器

KL91-284-A7N8 压力变送器

KL91-194-A71N 压力变送器

KL91-294-A71N 压力变送器

KL91-194-A7N8 压力变送器

KL91-294-A7N8 压力变送器

KL91-14A-A71N 压力变送器

KL91-24A-A71N 压力变送器

KL91-14A-A7N8 压力变送器

KL91-24A-A7N8 压力变送器

KL91-15A-A71N 压力变送器

KL91-25A-A71N 压力变送器

KL91-15A-A7N8 压力变送器

KL91-25A-A7N8 压力变送器

KL91-16A-A71N 压力变送器

KL91-26A-A71N 压力变送器

KL91-16A-A7N8 压力变送器

KL91-26A-A7N8 压力变送器

KL91-17A-A71N 压力变送器

KL91-27A-A71N 压力变送器

KL91-17A-A7N8 压力变送器

KL91-27A-A7N8 压力变送器

KL91-18A-A71N 压力变送器

KL91-28A-A71N 压力变送器

KL91-18A-A7N8 压力变送器

KL91-28A-A7N8 压力变送器

KL91-19A-A71N 压力变送器

KL91-29A-A71N 压力变送器

KL91-19A-A7N8 压力变送器

KL91-29A-A7N8 压力变送器

KL91-14B-A71N 压力变送器

KL91-24B-A71N 压力变送器

KL91-14B-A7N8 压力变送器

KL91-24B-A7N8 压力变送器

KL91-15B-A71N 压力变送器

KL91-25B-A71N 压力变送器

KL91-15B-A7N8 压力变送器

KL91-25B-A7N8 压力变送器

KL91-16B-A71N 压力变送器

KL91-26B-A71N 压力变送器

KL91-16B-A7N8 压力变送器

KL91-26B-A7N8 压力变送器

KL91-17B-A71N 压力变送器

KL91-27B-A71N 压力变送器

KL91-17B-A7N8 压力变送器

KL91-27B-A7N8 压力变送器

KL91-18B-A71N 压力变送器

KL91-28B-A71N 压力变送器

KL91-18B-A7N8 压力变送器

KL91-28B-A7N8 压力变送器

KL91-19B-A71N 压力变送器

KL91-29B-A71N 压力变送器

KL91-19B-A7N8 压力变送器

KL91-29B-A7N8 压力变送器