

# 日本共和载荷传感器-top|日本株式会社kyowa|日本共和传感器现货

产品名称	日本共和载荷传感器-top 日本株式会社kyowa 日本共和传感器现货
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	2100.00/个
规格参数	品牌:kyowa 型号:共和传感器 产地:日本原装进口
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

## 产品详情

日本共和载荷传感器，日本株式会社kyowa，日本共和传感器现货

产品图片

型号名称

概要

日本共和载荷传感器LMA-A小型压缩式载荷传感器

小型、轻量的压缩式载荷传感器。额定容量：5N ~ 1kN直径：12mm（5 ~ 50N），20mm（100N ~ 1kN）非线性：± 1%RO或以内

日本共和载荷传感器LMB-A小型压缩式载荷传感器

超小型的压缩式载荷传感器。额定容量：10N ~ 2kN直径：10mm（10 ~ 200N），16mm（500N ~ 2kN）非线性：± 0.5%RO或以内

日本共和载荷传感器LMBT-A小型压缩式载荷传感器

可在高为100 的高温下使用超小型压缩式载荷传感器。额定容量：50N ~ 2kN直径：10mm ( 50 ~ 200N ) , 16mm ( 500N ~ 2kN ) 非线性：± 0.3%RO或以内

日本共和载荷传感器LMR-S-SA2小型压缩式载荷传感器 小型、轻量的压缩式载荷传感器。额定容量：2 ~ 20kN直径：21mm非线性：± 1%RO或以内 ( 20kN为 ± 2%RO或以内 )

日本共和载荷传感器LMC-A小型压缩式载荷传感器  
小型、轻量的压缩式载荷传感器。额定容量：5 ~ 50kN直径：12 ± 0.1mm ( 5kN, 10kN ) , 16 ± 0.1mm ( 20kN ) , 22 ± 0.2mm ( 50kN ) 非线性：± 0.5%RO或以内 ( 20kN, 50kN为 ± 1%RO或以内 )

日本共和载荷传感器LCN-A小型压缩式载荷传感器  
小型、轻量的不锈钢制压缩式载荷传感器。内部是惰性气体的密封结构, 突显其卓越的稳定性及可靠性。额定容量：500N ~ 20kN直径：50mm非线性：± 0.15%RO或以内

日本共和载荷传感器LCX-A-ID小型压缩式载荷传感器  
主机为不锈钢制的薄型压缩式载荷传感器。额定容量：500N ~ 20kN直径：28mm ( 500N ~ 2kN ) , 43mm ( 5 ~ 20kN ) 非线性：± 0.1%RO或以内

日本共和载荷传感器LC-V小型压缩式载荷传感器 小型轻量型应变片式载荷传感器，便于安装在现有的设备上。内部惰性气体的密闭结构可突显其卓越的稳定性及可靠性。额定容量：50 ~ 200kN直径：68 mm ( 50kN ) , 78mm ( 100kN ) , 98mm ( 200kN ) 非线性：± 0.05%RO或以内

日本共和载荷传感器LCV-A小型压缩式载荷传感器 高容量用, 惰性气体密闭构造的小型压缩式载荷传感器, 可以方便地安装到已经设置好的设备上。额定容量：500kN, 1MN直径：126mm ( 500kN ) , 146mm ( 1MN ) 非线性：± 0.1%RO或以内

日本共和载荷传感器LCR-G-SA2小型压缩式大容量载荷传感器  
小型轻量的压缩式载荷传感器。额定容量：10 ~ 50kN直径：20mm ( 10 ~ 30kN ) , 25mm ( 50kN ) 非线性：± 1%RO或以内外径小，电缆从下方引出，可放入筒状物中使用。

日本共和载荷传感器LC-E压缩式载荷传感器 压缩式载荷传感器。额定容量：2, 5MN直径：210mm ( 2MN ) , 240mm ( 5MN ) 非线性：±0.5%RO或以内

日本共和载荷传感器LC-FH高温用压缩式载荷传感器 无需外部冷却,可在150 的高温下连续使用的高温用压缩式载荷传感器。额定容量：500N ~ 200kN直径：68mm ( 500N ~ 20kN ) , 96mm ( 50kN ) , 116mm ( 100kN ) , 156mm ( 200kN ) 非线性：±0.5%RO或以内

日本共和载荷传感器LCK-A薄型压缩式载荷传感器 降低高度，便于作为计重系统的检测端，是具有卓越的精度，可靠性，稳定性，响应性的压缩式载荷传感器。额定容量：5 ~ 200kN直径：78mm ( 5 ~ 20kN ) , 98mm ( 50kN ) , 108mm ( 100kN ) , 118mm ( 200kN ) 非线性：±0.2%RO或以内 ( 200kN为±0.5%RO或以内 )

日本共和载荷传感器LCH-F高精度压缩式载荷传感器 非线性为±0.02%RO或以内的高精度压缩式载荷传感器。在耐腐蚀式载荷传感器中精度高,可在高湿度环境下使用。额定容量：100, 200kN直径：156mm ( 100kN ) , 176mm ( 200kN )

日本共和载荷传感器LCS-D防爆型压缩式载荷传感器 耐压防爆型压缩式载荷传感器。

日本共和载荷传感器LC-J耐腐蚀型压缩式载荷传感器 耐腐食型全不锈钢制的压缩式载荷传感器。额定容量：5 ~ 200kN直径：100mm ( 5 ~ 50kN ) , 120mm ( 100, 200kN ) 非线性：±0.5%RO或以内

日本共和载荷传感器LCW-C-SA3垫圈式载荷传感器 薄型垫圈式载荷传感器。额定容量：10 ~ 300kN直径：80 ~ 188mm ( 相同容量, 根据型号也有所差异 ) 非线性：±1%RO或以内

日本共和载荷传感器LCW-D-S垫圈式载荷传感器 高稳定性、耐环境型,

带电缆引出配件的扁平载荷传感器。额定容量：1~5MN直径：241mm（1MN），355mm（2~5MN）非线性：±1%RO或以内

#### 日本共和载荷传感器LCW-E-S垫圈式载荷传感器

高稳定性、耐环境型的扁平垫圈式载荷传感器。额定容量：1~5MN直径：241mm（1MN），355mm（2~5MN）非线性：±1%RO或以内

日本共和载荷传感器LCTS-B不锈钢载荷传感器 全不锈钢制,用于料斗、容器测量用的压缩式载荷传感器。“薄型”，“上下固定板一体”结构，便于安装在料桶及储罐的支腿上。额定容量：5~100kN长度：175mm（5~30kN），200mm（50,100kN）非线性：±0.05%RO或以内

日本共和载荷传感器LCTA-A薄式载荷传感器 可以用上下安装面来固定（需要选购件橡胶安装块），耐冲击性、耐振动性优越的薄式载荷传感器。可对应额定载荷的20%或以内的横向载荷。额定容量：500N~3kN长度：150mm非线性：±0.05%RO或以内

日本共和载荷传感器LCTB-A薄式载荷传感器 可以用上下安装面来固定（需要选购件橡胶安装块），耐冲击性、耐振动性优越的薄式载荷传感器。可对应额定载荷的50%或以内的横向载荷。额定容量：5~50kN长度：200mm（5~20kN），260mm（30,50kN）非线性：±0.03%RO或以内

日本共和载荷传感器LCTE-A薄式载荷传感器 可以用上下安装面来固定（需要选购件橡胶安装块），耐冲击性、耐振动性优越的薄式载荷传感器。可对应额定载荷的50%或以内的横向载荷。额定容量：10~100kN长度：148mm（10kN），178mm（20,30kN），198mm（50,100kN）非线性：±0.05%RO（100kN为0.1%RO）或以内

日本共和载荷传感器LCTD-A薄式载荷传感器 可以用上下安装面来固定（需要选购件橡胶安装块），耐冲击性、耐振动性优越的薄式载荷传感器。可对应额定载荷的50%或以内的横向载荷。额定容量：100~300kN直径：260mm（100,200kN），300mm（300kN）非线性：±0.03%RO或以内

日本共和载荷传感器LTZ-A高精度拉伸型载荷传感器 采用架盘天平结构的小型、轻量、高精度拉伸型载荷传感器。额定容量：500N~50kN直径：68mm（500N,1kN），78mm（2~10kN），98mm（20kN），

120mm (50kN) 非线性：±0.03%RO或以内 (500kN或以上为±0.05%RO或以内)

日本共和载荷传感器LT-FH高温用拉伸式载荷传感器 是无需外部冷却具备，可在150 的高温环境下连续使用的高温用载荷传感器。额定容量：500N ~ 50kN直径：68mm (500N ~ 20kN)，96mm (50kN) 非线性：±0.5%RO或以内

日本共和载荷传感器LT-FL低温用拉伸式载荷传感器

在-196 极低温环境下使用的低温用载荷传感器。额定容量：500N ~ 50kN直径：68mm (500N ~ 20kN)，96mm (50kN) 非线性：±0.5%RO或以内

日本共和载荷传感器LUX-B-ID小型拉伸压缩两用载荷传感器 使用全不锈钢制造的带防水接头的拉伸压缩两用型小型载荷传感器。可改装为带有耐反复弯折的电缆（耐弯折电缆）的产品。额定容量：±500N ~ ±20kN直径：43mm非线性：±0.1%RO或以内 (2kN或以下为±0.15%RO或以内)

日本共和载荷传感器LUR-A-SA1小型拉伸压缩两用载荷传感器 小型轻量的拉伸压缩两用型载荷传感器。额定容量：±50N ~ ±2kN直径：28mm非线性：±0.5%RO或以内滞后：±0.5%RO或以内

日本共和载荷传感器LU-E拉伸压缩两用载荷传感器 检测部封闭有惰性气体的拉伸压缩两用型载荷传感器。额定容量：±500N ~ ±200kN直径：80mm (±500N ~ ±2kN)，100mm (±5kN ~ ±20kN)，112mm (±50kN)，138mm (±100kN)，186mm (±200kN) 非线性：±0.2%RO或以内

日本共和载荷传感器LUH-F高精度拉伸压缩两用载荷传感器 通过封闭内部的惰性气体来确保各特性的稳定。额定容量：±500N ~ ±200kN直径：100mm (±500N ~ ±5kN)，100mm (±10kN ~ ±20kN)，130mm (±50kN)，160mm (±100kN)，200mm (±200kN) 非线性：±0.02%RO或以内

日本共和载荷传感器LUK-A拉伸压缩两用载荷传感器

薄型的拉伸压缩两用载荷传感器。适合在高度受限的地方，或在连续反复地加载负荷的疲劳试验中进行测量。额定容量：±5kN ~ ±2MN直径：77mm (±5 ~ ±10kN)，107mm (±20kN)，127mm (±50kN)，157mm (±100kN)，227mm (±200kN)，307mm (±500kN)，375mm (±1MN)，560mm (±2MN) 非线性：±0.1%RO或以内 (500kN或以上为±0.2%RO或以内)

日本共和载荷传感器LU-A低容量拉伸压缩两用小型载荷传感器 直线梁式的低容量拉伸压缩两用型载荷传感器。额定容量： $\pm 50\text{N} \sim \pm 200\text{N}$ 直径：90mm非线性： $\pm 0.3\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LVS-A微载荷传感器 可进行高精度的测量，安装简单，使用方便。用于测量与安装面垂直方向的载荷的传感器。额定容量： $50\text{mN} \sim 20\text{N}$ 非线性： $\pm 0.5\%RO$ 或以内滞后： $\pm 0.5\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LTS-A微载荷传感器 可进行高精度的测量，安装简单，使用方便。用于测量与安装面水平方向的载荷。额定容量： $500\text{mN} \sim 20\text{N}$ 非线性： $\pm 0.5\%RO$ 或以内滞后： $\pm 0.5\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LUB-B梁型载荷传感器 可以作为计重系统的载荷检测器使用的梁型载荷传感器。1kN ~ 20kN的产品为不锈钢制造。额定容量： $50\text{N} \sim 20\text{kN}$ 直径：42mm ( 50N ~ 2kN ) , 67mm ( 5, 10kN ) , 84mm ( 20kN ) 非线性： $\pm 0.03\%RO$ 或以内 ( 100KB或以上为 $\pm 0.05\%RO$ 或以内 )

日本共和载荷传感器LUB-C梁型载荷传感器  
为对应OEM而开发的梁型载荷传感器。可以作为计重系统的载荷检测器。额定容量：5, 20kN宽度：38mm ( 5kN ) , 53mm ( 20kN ) 非线性： $\pm 0.05\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LFM-A小型6分力传感器 可同时测量直交3轴方向的动作力 (  $F_x, F_y, F_z$  ) 与各轴周围的力矩 (  $M_x, M_y, M_z$  ) 的垫圈式载荷传感器。额定容量：1, 3kN直径：66mm非线性： $\pm 0.5\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LFX-A带放大器的小型6分力传感器  
可同时测量直交3轴方向的动作力 (  $F_x, F_y, F_z$  ) 与各轴周围的力矩 (  $M_x, M_y, M_z$  ) , 带中线配线空, 内置放大器的6分力传感器。额定容量：1, 3kN直径：66mm非线性： $\pm 0.5\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LSM-B-SA13分力传感器 是使用了应变片，可测量X，Y，Z的3方向力的分力传感器。额定容量： $\pm 10 \sim \pm 500\text{N}$ 直径：88mm非线性： $\pm 0.5\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LUR-B-SA1千斤顶用载荷传感器

用于千斤顶的载重测量的载荷传感器。额定容量： $\pm 10\text{kN} \sim \pm 2\text{MN}$ 长度：100mm ( $\pm 10\text{kN}$ )，110mm ( $\pm 20\text{kN}$ )，125mm ( $\pm 30, \pm 50\text{kN}$ )，175mm ( $\pm 100\text{kN}$ )，255mm ( $\pm 200, \pm 300\text{kN}$ )，330mm ( $\pm 500\text{kN}$ )，430mm ( $\pm 1\text{MN}$ )，530mm ( $\pm 1.5\text{MN}$ )，590mm ( $\pm 2\text{MN}$ )非线性： $\pm 0.2\%RO$ 或以内 (300kN或以上为 $\pm 0.5\%RO$ 或以内)

日本共和载荷传感器LTA-C-S起重机用载荷传感器 作为悬臂起重机等测重装置的检测器，也可运用于一般张力的测量。额定容量：20 ~ 500kN长度：410mm (20kN)，430mm (50kN)，470mm (100kN)，540mm (200kN)，610mm (300kN)，670mm (500kN)非线性： $\pm 1\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LTR-S-SA1拉伸式单侧旋转型载荷传感器 是适用于测量绳索拉伸力等的拉伸式单侧旋转型载荷传感器。额定容量：20 ~ 50kN长度：270mm非线性： $\pm 0.5\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LTP-S-S销形载荷传感器 用于滑轮轴的销形载荷传感器。可以用来测量起重机的悬挂载重。额定容量：10 ~ 500kN直径：50mm (10, 20kN)，55mm (50kN)，60mm (100kN)，70mm (200kN)，95mm (500kN)非线性： $\pm 1 \sim 2\%RO$  (按照规格)

日本共和载荷传感器LCD-C方形载荷传感器 因为直接承受载荷，所以装置构造等引起的载荷损失极少额定容量：20 ~ 150kN长度：360 ~ 450mm (相同容量的不同型号有差异)非线性： $\pm 0.2\%RO$ 或以内

日本共和载荷传感器LCR-B-S7张力计用载荷传感器 耐环境性出色的张力计用载荷传感器。适用于耐热、耐油、耐腐蚀、高过载环境的载重测量。额定容量：5 ~ 100kN直径：122mm (5 ~ 50kN)，208mm (100kN)非线性： $\pm 0.1\%RO$ 或以内 (100kN为 $\pm 0.2\%RO$ 或以内)

日本共和载荷传感器BL-B垫圈式载荷计 适合于接地拉桩，PC拉桩等的载荷测量及隧道拱形支架载荷的测量。本传感器为高精度型的防水结构，能在现场使用。额定容量：5 ~ 500kN直径：98mm (5 ~ 50k

N), 129mm (100kN), 90mm (200kN), 115mm (500kN) 非线性:  $\pm 1\%RO$  或以内 (5~100kN),  $\pm 2\%RO$  或以内 (200kN),  $\pm 0.6\%RO$  或以内 (500kN)

#### 日本共和载荷传感器BL-E垫圈式载荷计

适合于接地拉桩、PC拉桩等的载重测定及隧道拱形支架载荷的测量。额定容量: 1, 2MN 直径: 140mm (1MN), 210mm (2MN) 非线性:  $\pm 0.5\%RO$  或以内 (1MN),  $\pm 1.5\%RO$  或以内 (2MN)

日本共和载荷传感器BLD-A-S垫圈式载荷计 该载荷计适合用于PC拉桩、锁紧螺栓等载荷的测量, 并且设计为轻小型。额定容量: 50~500kN 直径: 50mm (50kN), 61mm (100, 200kN), 64mm (500kN) 非线性:  $\pm 1\%RO$  或以内

#### 日本共和载荷传感器BLW-A垫圈式载荷计

适合现场测量防水结构、薄型、轻量额定容量: 500kN~2MN 直径: 188mm (500kN), 223.5mm (1MN), 263.5mm (1500kN, 2MN) 非线性:  $\pm 0.8\%RO$  或以内

日本共和载荷传感器BLWL-B垫圈式载荷计 用于测量现有拉桩的张紧力。本产品是经由(独)土木研究所与8家民间公司共同进行的“便于在现有拉桩上安装、更换的新型拉桩载荷计的开发”的研究中开发出的产品。可进行现有与新设接地拉桩, PC拉桩等的负载测量、维护管理或测量施加于隧道拱形支架等的载荷。

通过网站咨询