

# KYD-104M轮辐式传感器配重量变送器 拉压力测试 实验机称重传感器

产品名称	KYD-104M轮辐式传感器配重量变送器 拉压力测试 实验机称重传感器
公司名称	深圳市柯亿达称重设备有限公司
价格	1450.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:柯亿达 型号:JLBU
公司地址	深圳龙华街道
联系电话	0755-81708482 13823297090

## 产品详情

kyd-104m轮辐式传感器配重量变送器 拉压力测试 实验机称重传感器

kyd-104m传感器配置重量变送器作用：

kyd-104m传感器，采用十字剪切梁结构，具有良好的自然线性、抗偏载能力强、精度高、外形高度低、安装方便稳定，在料斗称、汽车衡、轨道衡等电子称中广泛应用，在各种工业称重系统中做力的分析与测量。配置重量变送器后主要用于工业称重plc等系统，可以把称重传感器信号放大，便于上位机采集信号。可选择一体化标准信号输出，三线制，0~10ma、4~20ma或0~5v输出。

量程	10 ~ 30 t
灵敏度	2 . 0 ± 0 . 1 mv/v
综合精度	0 . 05 %f · s
蠕变	± 0 . 02 %f · s/30min
非线性	± 0 . 05 %f · s
滞后误差	± 0 . 05 %f · s
重复性误差	± 0 . 05 %f · s
零点温度系数	± 0 . 02 %f · s/10
输出温度系数	± 0 . 02 %f · s/10
输入阻抗	725 ± 25
输出阻抗	700 ± 1
绝缘阻抗	5000 m
激励电压	9 ~ 15 vdc
工作温度范围	-20 ~ + 70

允许过负荷	150 %f · s
密封等级	ip67
材质	合金钢

## km02h重量变送器

km02h重量变送器主要是用于工业的两级电压或电流放大，满足plc系统的数据采集。主要特点：

输出类型：0-5v/0-10v连接1只传感器采用两级放大电路外形尺寸：64 × 58 × 35 ( mm ) 技术指标：电源：直流15-24v传感器激励电源：直流12v放大倍数：大约280-2500

精度：优于0.5%fs

售后服务：

本产品的加工定制是是，品牌是柯亿达，型号是JLBU，种类是测力，材料是金属，材料物理性质是导体，材料晶体结构是非晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是67，线性度是0.02 ( %F.S. )，迟滞是0.02 ( %F.S. )，重复性是0.02 ( %F.S. )，灵敏度是2.0，漂移是0.002