

柯力XK310E型称电子控制称重仪表

产品名称	柯力XK310E型称电子控制称重仪表
公司名称	深圳市智舜测控技术有限公司
价格	300.00/件
规格参数	品牌:柯力 型号:XK310E 采样速度:100次/秒
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙腾三路3号顺景创业园B2栋306
联系电话	0755-23351005 18026916330

产品详情

【深圳市智舜测控技术有限公司】是一家致力于生产、研发、销售力传感器、力学测量检定仪、各类仪器仪表设备厂家。产品有标准测力仪，工作测力计校准装置、标准力值砝码、引伸计标定义、同轴度测试仪、冲击试验机检定装置、位移速度检定仪、扭矩扳手检定仪、动态扭矩测量系统、各类标准测力传感器、扭矩传感器等。公司所生产的产品均符合GB/T7551-2008《称重传感器》，JJG 391-2009《力传感器》，JJG144-2007《标准测力仪》，JJG455-2000《工作测力仪》，JJG 734-2001《力标准机》国家标准，通过ISO9001质量管理体系认证。接受各种非标传感器订制，如需要更详细的外形尺寸、产品性能请直接联系我司。

柯力XK310E型称电子控制称重仪表是一种多用途称重显示器。AD采样速度100次/秒，适用于配料秤，定值包装秤，峰值测试等。采用48×96mm铝合金外壳，可方便的嵌入控制柜。

主要参数：

电源：AC110V或AC220V（出厂前指定）

功耗：最大6W

显示：6位红色LED，字高14.5mm

传感器激励电压：直流10V±5%，可驱动6只传感器

采样速率：每秒100次

推荐开孔尺寸：46mm×93mm

柯力XK310E型称电子控制称重仪表功能特点：

可设置4种峰值测量模式

毛重、净重切换显示；

自动零位跟踪；

轻触式按键去皮；

采用 - 方法的ADC，分辨率24位；

开机具有自我诊断及选配件配置信息显示功能；

可通过计算机进行仪表参数设定；

可通过计算机进行重量标定；

三种标定方法：砝码标定、标率输入、输入传感器灵敏度；

三路可编程外部输入，可设置做为标定开关；

标配四路高低限输出（光耦输出，耐压80VDC，300mA）；

输出比较周期可设定,最快100次/秒；

标配大屏幕显示器电流环接口

数字调整模拟量输出（模拟输出板选配）；

模拟量输出更新速度可设置，最快100次/秒：

可选配接口板：RS232接口/RS485输出接口(二选一)；

4-20mA模拟量输出板/0-10V模拟量输出板(二选一)；

全部系列型号：

- 1.控制显示仪表：FB-XK3101、XK3101,XK3101C,XK3101+,XK3101-A,XK3101-04,XK3101SC,KM06,KM05,
- 2.数字控制显示仪表:D2002E,D2002EB,D2002K1P,D2002EF,D2002ED,D2002EP1,D2002F,D2008FA,D2008FP,D2008F,D2002EB,D2008FP1,D2009FA,
- 3.平台称控制显示仪表:XK3118T5,XK3118T4,XK3118T1B,XK3118T2,XK3118T10,XK3118T3,XK3118T11,
- 4.重量变送器：KM02、KM02A、KM01A,KM02C,KM02H,KM02A2,KM06A,KM01B,KM01A,KM01E,KM-02A、KM02、KM-02、KMO2、KMO2A、KM-O2A

5.汽车衡控制显示仪表:XK3118K9,XK3118K9P1,XK3118K9P,XK3118K9A,XK3118K5,XK3118K1,XK3118K2,XK3118K11,XK3118K9B,

6大屏幕控制显示仪表:KLDPM1,DPM-3,DPM-5,DPM-2.3,

7.建筑机械称重元件:KQC-3,

8.接线盒 : JXH、SBE、SBC JXH-1,JXH-2,JXHG05-4-S,JXHG05-6-S,JXHG05-8-S,JXHG03-4-S,JXHG05-4-J,JXHG05-6-J,JXHG05-8-J,JXHG05-10-S,JXHL01-4-S,JXHL01-6-S,JXHL01-8-S,JXHL01-4-J,JXHL01-6-J,FB-JXH-4,FB-JXH-6,FB-JXH-8,FB-JXH-10