

D620 一体式称重显示模块
Integrated weighing display module



产品综述 Product Reviews

特性:
一体式显示称重模块，仪表部分精度可达到0.05%，内置电池供电，可通过USB接口或2.4G无线通信。

应用领域:
汽车压装、自动化组装、3C产品测试、新能源产品组装、医疗检测、机器人领域，模具组装及其他工业测试、自动化设备领域和测试领域。

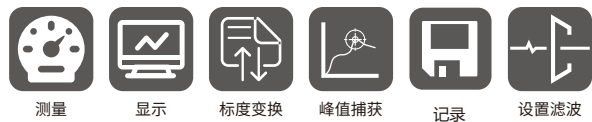
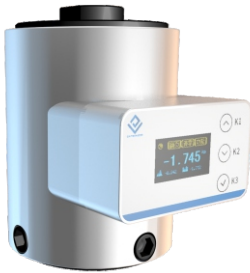
Characteristic:
Integrated display and weighing module, the accuracy of the instrument can reach 0.05%, built-in battery power supply, can communicate through USB interface or 2.4G wireless communication.

Application fields:
Automobile press Pitting, automatic assembly, 3C product testing, new energy product assembly, medical testing, robotics, mold assembly and other industrial testing, automation equipment and testing fields.

D700 显示控制仪表
Display control instrument



外形尺寸 External Dimension



参数表 Parameters Table

测量通道	四通道模拟输入
拱桥电压	5V
测量精度	20位
测量速度	测量速度可选10, 20, 80, 320次每秒
显示分度	测量值最大显示分度999999
按键及显示	采用480*320彩色液晶显示器
串口通讯	12键电容触摸按键
以太网口	可执行MODBUS-TCP协议, 和自定义协议
供电电源	10-30VDC供电, 小于2W
基本功能	测量 显示 滤波 标度变换 峰值捕获就 数据记录



● **无线手持仪表**
可配合D620称重模块无线传输数据、液晶显示、可远程控制、通讯接口采用USB接口，可使用USB线充电方便快捷内置3.7V、1000mAh锂电池。

参数表 Parameters Table

量程 Capacity	取决于传感器的量程, 本公司有多种型号和量程的传感器可以通过加装嵌入式D620仪表构成一体式称重模块
非线性 Non-Linearity	仪表精度优于0.05%, 整个模块的精度取决于所配套的传感器型号. 仪表显示分度最大到999999
通讯 Communication	D620称重模块有USB通讯和2.4G无线通讯口, 使用计算机USB通讯线可以与计算机通讯, 支持modbus-RTU通讯协议. 也可以与本公司D900手持式仪表(带2.4G通讯模块的版本)通讯查看测量值, 修改参数和校准
工作环境 Work Environment	1.50-50°C
供电方式 Power supply mode	3.7V锂电池, 1000MAH, 可以通过手机充电器充电. 模块持续工作时间大约20h