

称重显示控制器 潍坊科艺电子公司

产品名称	称重显示控制器 潍坊科艺电子公司
公司名称	潍坊科艺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安丘市经济开发区
联系电话	15653479758

产品详情

称重传感器是将金属泊材制作的电阻应变计粘贴于金属弹性体上来感受金属弹性体的弹性形变，以此来反映金属弹性体上所承载的力的大小，称重传感器的应变计主要由敏感栅、基底、被覆层和引线等所组成。

称重传感器是通过敏感栅的电阻应变效应，XK3201A+称重显示控制器，把弹性体的应变转变为阻值变化，如果材料本身就存在迟滞性的话，应变计也就存在着迟滞性，采用金属泊材制作的电阻应变计，金属电阻具有阻碍电流流动的性质，即具有电阻，其阻值依金属的种类而异，称重显示控制器，同一种金属丝，一般来讲，TR806A称重显示控制器，越是细长，其电阻值就越大。

控制器的灌装操作：

校秤完毕后，将设定屏输入需要的袋重值，（A、B值应和控制A、控制B输出相对应。）

按“置零”键将瞬时袋重清零，

按“清零”键将累计袋数清零。

至此，设备已准备就绪，可以进入灌装作业。

在灌装时，秤体的一切部位不能有受任何的外力影响。

控制器主要技术指标

1. 电源电压：AC220V/50HZ ± 10%
2. 工作温度：-10 —+45
3. 相对湿度： 85%
4. 功耗10W，保险丝500mA
5. 量程范围2-30mV
6. A/D分辨率1/50万
7. 传感器桥压8V（350 传感器）
8. 超载范围120%

分散型数字称重控制器，或确切地说数字称重系统，用基于微处理机的数字控制器模块替代了通常的接线盒。每个控制器信号的高速和高分辨率的A/D变换，就是在此模块中完成的，EX3201称重显示控制器，可以接12只传感器。数据或资料被数字化后，通过串行通信接口，传输到数字过程称重控制器。这种光耦合式的数字数据或资料的连结，可传输高水平数字信号而不受射频干扰和电磁干扰等电噪声的任何影响。显然，分散型方式更适宜于在原有模拟称重系统的基础上，不必更换传感器就可以向数字称重系统发展，是系统技术改造的一条捷径。

称重显示控制器- 潍坊科艺电子公司由潍坊科艺电子有限公司提供。称重显示控制器- 潍坊科艺电子公司是潍坊科艺电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。同时本公司还是从事BZ2046型微控制器厂家，BZ2046型微控制器价格，BZ2046型微控制器公司的厂家，欢迎来电咨询。