

电子地磅秤 湖北衡友地磅 襄阳地磅

产品名称	电子地磅秤 湖北衡友地磅 襄阳地磅
公司名称	湖北衡友电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市深圳工业园南区襄酒路
联系电话	15827310000 15827310000

产品详情

电子皮带秤承重装置的秤架结构主要有双杠杆多托辊式、单托辊式、悬臂式和悬浮式4种。双杠杆多托辊式和悬浮式秤架的电子皮带秤计量段较长，一般为2~8组托辊，计量准确度高，适用于流量较大、计量准确度要求高的地方。单托辊式和悬臂式秤架的电子皮带秤的皮带速度可由制造厂确定，适用于流量较小的地方或控制流量配料用的地方。

称重显示器主要有数字显示和汉字显示两种，汉字显示为数字显示的升级产品。

称重显示器有累计和瞬时流量显示，具有自动调零、半自动调零、自检故障、数字标定、流量控制、打印等功能。

电子地磅的基坑方法通常有两种，一种为无基坑，另一种是浅基坑。浅基坑是指地磅装置在基坑里，秤台外表与地面相平的装置方法，无基坑的地磅在高出地面装置，能够经常性的清洗，不积水，费用对比廉价。通常挑选无基坑式电子地磅装置方法。

地磅有必要浇筑混凝土根底，此根底有必要开挖到当地冻土线以下，在施工中应保证混凝土标号，浇预埋件是要保证水平度、方位度等几许尺度，在浇灌混凝土时还要保证预埋件不移位。根底浇筑完工后，电子地磅秤，应按土建标准维护，混凝土到达设计强度指标方可装置地磅。假如要缩短维护周期，答应施工时在技术人员指导下采取加“早强剂”等办法。为防雷，无人值守地磅，您应根据本地条件设置一根接地桩，并保证接地电阻 $<4\Omega$ ，从秤台基当地位到磅房应铺设一根铁管，用于穿信号电缆线。

想到的就只有测量设备管理，好像测量设备管好了，其计量示值误差减小了，计量工作就做好了。从ISO 10012:2003标准名称就可以看出，襄阳地磅，测量设备管理只是测量体系管理的两大要素之一。另一个重要因素是测量过程控制，称猪地磅价格，测量过程控制一般要确定哪些测量过程需要控制、测量方法是

什么、测量人员具备的技能和资格、测量环境如何控制等。同时，还要按规定实施测量过程监视确定测量过程监视方式方法，是测量过程核查还是简单地比较等，以确保测量过程受控有效。电子地磅秤-湖北衡友地磅(在线咨询)-襄阳地磅由湖北衡友电子科技有限公司提供。电子地磅秤-湖北衡友地磅(在线咨询)-襄阳地磅是湖北衡友电子科技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：高欣。