

承德电子钢包秤

产品名称	承德电子钢包秤
公司名称	承德市盛科电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	承德开发区电子产业园区
联系电话	0314-7019088 18803343118

产品详情

系统特点

采用独特的高温型传感器

该钢包秤采用特制高温应变式称重传感器，该传感器采用双剪切、梁式结构设计和最优化技术。具有线性好、平面承载力稳健、适应环境能力强，能在350 高温下正常工作，该传感器还具有超强过载能力，且长期稳定性好，安装调试方便等特点。

取消传统平板受力方式

该钢包秤采用独特的缓冲衬套和压头承载受力的方式，取消了传统的平板受力方式，有效地抵消了侧向力和偏载等对传感器的影响，提高了传感器的精确度。

无需增设“导向装置”

该钢包秤取消了传统的“导向柱”设计，而是依靠活动上压头和缓冲衬套之间的精确配合来完成对力的引导，使秤体免遭由于偏载和侧向力等使导向柱和导向座之间产生卡、碰现象，造成钢包秤的称量不稳定。

无需增设垂直缓冲装置

由于钢包秤的承力点不可能做的完全在一个水平面内，而钢包的支承座也不可能制作得绝对水平，这就使钢包秤在和钢包接触的瞬间可能是一个传感器先受力。这样，就使其中一个传感器和垂直缓冲装置增加了几倍的冲击力，其瞬间受力可达160吨以上，这样，就对传感器和垂直缓冲装置提出了新的要求。该钢包秤采用的传感器，其独特设计可承受400吨左右的冲击力，而无需增加任何垂直缓冲装置。

秤体密封性好

该钢包秤采用整体箱式结构，只有一侧设置盖板，可有效抵抗高温辐射和钢水飞溅，密闭性极好。这一点平板受力方式的钢包秤是很难做到的。

秤体隔热性能优良

由于靠近钢包一侧秤体采用的是两层隔热板中空结构，能有效阻挡钢包辐射热量，从而提高传感器使用寿命，保证产品性能。

可靠的安全性

由于取消了平板导向柱的设计方法，采用了整体箱式厚板结构，而且秤体用与大梁直接焊接成连接成一体，其秤体倾覆的可能性几乎为零。

秤体安装、维护方便

传感器更换时只需打开秤体一侧盖板，即可将传感器取出，维护相当方便。