

合肥地磅 电子地磅称 合肥艺鑫

产品名称	合肥地磅 电子地磅称 合肥艺鑫
公司名称	合肥艺鑫计量设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽国际五金商贸城一期B区7栋134号
联系电话	15905699589

产品详情

电子地磅的安装首先应该有比较适宜、宽敞的场地，并且应保证基础有较大的承载力。

电子地磅的调试

1、调试前的准备工作

检查接线是否正确、有无松动、断线。

给系统通电，仪表预热15~30分钟。温度较低时，可适当延长时间。

按检定规程的规定准备充足的调试砝码。

熟悉显示仪表的操作使用。

2、电子地磅的调试应根据生产厂家所提供的“技术手册及说明书”进行。

地磅调试的两种方法

1.偏载调试的方法介绍

偏载的情况在地磅工作中时有发生，这种情况具体表现为地磅上面承重的数值不一样，因此我们我们需要对此进行正确的调试，不过在调试时候有有一点值得重视，就是无线地磅的误差控制在一定的范围内。

2.重复性调试

重复性调试能够保证地磅的是指地磅示值安闲不变。重复性调试能够保证地磅的数据的准确性。需要操作人员有一定的实战经验。如果对于经验不足可以请教老员工，这样能够节约时间，对地磅工作效率的提高也有一定的帮助。

地磅工作中最基本的一个要求就是数据测量的精准化，保护电子称和无线地磅这样的仪器也是如此。有时候地磅工作中会出现偏载的情况需要我们人为的进行调试，由于地磅维修工作人员的缺乏性，就需要我们地磅工作人员需要具备基本的专业素养，既能设备操作又懂设备维护知识。

地磅四角误差如何调整

误差调整：地磅称台水平调整以后，电子地磅称，要尽可能接近满量程重物压称台(比如汽车)，来回压五六遍，使称台各部分稳固。然后再称台上加一定的砝码进行标定，初标定以后，电子地磅，将砝码卸下，开始四角调整。用适量的砝码压角，检查四角误差，一般情况下基本误差在1d内，合肥地磅，如果要更小，要通过调整角系数K值的办法来达到。砝码压在某一个传感器的正上方，如果称重显示器显示的数值比实际数值大的话，将此点对应的传感器系数乡下调整(在安装传感器的时候已经记下不同编号传感器在称台下方的位置)如果称重显示器显示的数字比实际重量小的话，将此点对应的传感器系数值向上调。

合肥地磅-电子地磅称-合肥艺鑫(推荐商家)由合肥艺鑫计量设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥艺鑫计量设备有限公司(www.hfyxjl.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!