

丹东皮带给料机皮带称,电子皮带秤,

产品名称	丹东皮带给料机皮带称,电子皮带秤,
公司名称	辽宁铭远称重科技有限公司
价格	2199.00/台
规格参数	品牌:铭远 型号:SCS/ZCS 产地:东北
公司地址	辽宁省沈阳市铁西区建设西路5号
联系电话	024-24113999 15040073999

产品详情

“电子地磅”“电子汽车衡”应该安装在什么环境比较好？有些人对电子地磅安装选择什么样的场地和环境很费解，只是安装电子地磅只要可以称重么就好了，要考虑这么多做什么其实这种想法是大错特错的了，现在电子地磅的用处是越来越多了，所以不是随便一个地方就可以适合安装电子地磅的，接下来我们看看“电子地磅”应该选择怎么样的环境安装更好，使用寿命会更长呢？

- 1、地磅安装地点要远离强大射频干扰源，比如邮电通讯、的发射塔等。
- 2、安装地点应避开高压输电线路，电磁耦合及静电耦合导致输电电缆对电子地磅的信号线产生干扰，并且信号线越长干扰就越强烈。将良好接地的金属网防护管套住信号线，理论上可阻扰，提高称量准确性。
- 3、了解安装地点的土壤耐压度、冻层及水位情况，确认当地适宜安装后，再确定具体的施工方案。
- 4、不要安装在大型变电站附近。
- 5、具备独立的供电电源，避免同频繁启动的电气设备、大功率电器等供电。
- 6、具有相对宽敞的安装场地，有足够空间建造上下平直引道，引道长度约等于秤体长度；引道禁止急弯。缓坡是为了减缓汽车上秤时对称重传感器的冲击。
- 7、盐碱地区、雨水多、湿气大的地区不要将地磅安装在基坑中。如果必须安装则应考虑基坑的通风、排水及留有检修空间等。

【图片【段落1】10)电源电压：AC220V+10%，50Hz。设备数量 台电子地磅校准方法

- 1、要使用地磅称重重量的百分之五十的砝码，进行校准。也就是你的地磅可以称重20吨，那就要使用10吨的砝码来校准。
- 2、使衡器偏载（四角）校准一次自动完成。
- 3、可以根据需要修改衡器的量程系数和零点数值、使每只传感器的系数和零点参数一致。
- 4、电子地磅可直接接在计算机上显示称重过程，减少了称重故障环节。当今计算机硬件极为可靠，故由此组成的称重系统更加安全可靠

模拟式地磅由钢结构模块式秤台，高精度桥式电阻应变模拟传感器和静态称重控制显示仪，密封型防水接线盒等组成。

地磅传感器温度

- 1、室温管温传感器：室温传感器用于测量室内和室外的环境温度，管温传感器用于测量蒸发器和冷凝器的管壁温度。室温传感器和管温传感器的形状不同，但温度特性基本一致。按温度特性划分，使用的室温管温传感器有二种类型：1.常数B值为4100K±3%，基准电阻为25 对应电阻10K ±3%。在0 和55 对应电阻公差约为±7%；而0 以下及55 以上，对于不同的供应商，电阻公差会有一些的差别。温度越高，阻值越小；温度越低，阻值越大。离25 越远，对应电阻公差范围越大。
- 2、排气温度传感器：排气温度传感器用于测量压缩机顶部的排气温度，常数B值为3950K±3%,基准电阻为90 对应电阻5K ±3%。
- 3、模块温度传感器：模块温度传感器用于测量变频模块（IG或IPM）的温度，用的感温头的型号是602F-3500F，基准电阻为25 对应电阻6K ±1%。几个典型温度的对应阻值分别是：-10 (25.897~28.623) K ; 0 (16.3248~17.7164) K ; 50 (2.3262~2.5153) K ; 90 (0.6671~0.7565) K 。

