

# 宜昌120吨地磅 安亮称重设备 120吨地磅多少钱一台

产品名称	宜昌120吨地磅 安亮称重设备 120吨地磅多少钱一台
公司名称	湖北安亮称重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省荆州市荆州区西环路西侧(太晖路1号北侧) )
联系电话	15507207000 15507207000

## 产品详情

### 地磅体的生产工艺与结构

1.电子地磅承重面板采用10mm平板。

2.电子地磅主梁采用的U型钢梁,数量6根,与面板连续焊接形成6条矩形管,车辆轮子始终在钢梁上行驶,使整个地磅秤台不易变形.

3.电子地磅焊接工艺:

(1)采用CO<sub>2</sub>气体保护焊接技术,使焊接部位材质不受损伤,提高焊接强度.

(2)采用连续焊接方式,大大增强了整个称体的钢度,使内腔不生锈,提高了产品的使用寿命.

4.电子地磅秤表面处理:

(1)焊接成型后采用打磨进行严格除锈处理,然后喷涂胺基环氧底漆,待固化后喷涂地磅面漆,与普通油漆相比增强了耐磨、防腐等性能.

5.正道地磅秤特点:

(1)本地磅产品是代地磅的更新换代产品,属第三代新地磅产品。

(2)磅秤台结构采用飞机机翼和大桥钢梁结构,是的工艺。

七、接线盒要接地。接线盒要设置接地线与秤体相连。

八、电源要有接地，同时要配防浪涌保护器。

做好以上几点，电子地磅的安全性就大大加强了，特别是那些多雷地区的用户，在安装电子地磅时一定要注意以上要求，以确保它安全使用。所以广大用户要看天气变化决定保护电源作用对传感器及电源做到一级保护作用 把损失降低到0 如有问题及时联系我们公司工作人员

一、静电感应，即闪电引起的地面大气静电场变化，使接闪物体附近导体产生感应电荷，对地构成极高的电位差；二、电磁感应，即闪电通道中电流随时间发生变化，在它周围空间形成变化的电磁场，在通道附件的导电物体上产生感应电压和涡电流；三、电磁辐射，是由闪电通道中的电流快速变化形成的。由于电子地磅只耐低压，因此闪电引起的上述三种物理过程对其极具破坏性，尤其是电磁感应。微电子设备越先进、耗电越小、越灵敏，则破坏性越大。因此，电子地磅防止雷击要做好以下工作：