

- 产品名称：**180吨地磅/180吨电子汽车衡/180T汽车地磅**

#### 180吨地磅特点：

充分考虑了海运集装箱运输对汽车衡秤体尺寸的限制，同时又必须兼顾秤体的刚度要求和终端客户现场的安装便捷要求。据此公司自主开发了两款出口结构汽车衡，结构合理，安装快捷，风靡海外市场。同时也可用于对超宽运输有限制的国内市场。

#### 180吨大地磅结构形式 1：

中间剖分型（HALF型）

U型主梁，中间剖分，用螺栓连接，装拆简易。

安全适合 20 英尺、40 英尺，高柜或开顶集装箱运输。

#### 180吨地磅结构形式 2：

模块型（MODULE型）

H型钢主梁，H型钢兼作两侧护栏，结构更安全，更合理。更利于提高衡器的系统精度。

模块化生产，模块化安装，部件安全互换，是新一代出口式汽车衡结构。

安全适合集装箱出口运输，并且运输效率更高。

#### 180吨大地磅其他说明：

1.台面规格、称量任选

2.多种传感器、仪表可选

3.提供 OEM、ODM 制作准确度等级：III 级

宽度：3m 3.2m 3.4m、

长度：6m、7m、8m、9m、10m、12m、14m、16m、18m、20m、21m、24m

#### 180吨地磅安装：

可以选择有坑基和无坑基式安装：地上衡和地下衡

地磅的安装先应该有比较适宜、宽敞的场地，并且应保证基础有较大的承载力。

承载力对基础的要求：要根据不同地区、不同情况施工，各承重点承载力必须大于计量过程中可能出现的超载负荷量。

基础建造过程中，几个承重点建筑结构在一个总体上，一般情况下，也可以将两个承重点建筑在一块混凝土基础上，每块基础的承载力在受力情况下，绝对不能产生单独下沉的变化。

