**称重系统校准**

|  |  |
| --- | --- |
| **注意** | **称重系统必须在安装过程中进行校准方可使用。****在以下情况发生时必须重新校准：****每年一次的系统检查时****当更换任何配件时****重量数据出现偏差时** |

在进行校准之前必须确保称重台满足以下条件：

* 清洁
* 没有物品在称重台上
* 下方无异物堵塞

**校准称重台步骤：**

|  |  |
| --- | --- |
| **注意** | **不要用可移动的物品作为称重台的校准标准重量（例如人员和牛）。****校准称重台的标准重量最小为300KG**  |

1. 在称重显示面板上按下“**Menu**”键1次，面板上显示“**CAL O**”**。**
2. 按下“**Enter**”键，面板上“**CAL O**”开始闪烁，几秒后显示“**Success**” 或 “**Error**”，并返回待机界面。如显示“**Success**”，说明称重感应器工作正常，继续进行下面的校准步骤，如显示“**Error**”则说明称重感应器与显示面板没有数据通讯，检查称重感应器及线路。
3. 在称重显示面板上按下“Menu”键2次，面板上显示“**PUT LOAD**”冰闪烁。
4. 在数字键盘上输入用于校准称重台标准重量砝码的数值（例如300）。
5. 将标准重量的砝码放在称重台中央。
6. 按下“**Enter**”键，面板上显示 “**CAL**”并闪烁，几秒后显示“**Success**” 或 “**Error**”，并返回待机界面。如显示“**Success**”，说明称重感应器工作正常，新的校准参数已经更新，如显示“**Error**”则说明称重感应器与显示面板没有数据通讯，校准参数没有被更新，检查称重感应器及线路。
7. 在称重显示面板上按下“**Menu**”键3次，面板上显示“**TRSHLD**”。
8. 在数字键盘上输入“**TRSHLD**”的数值1。
9. 按下“**Enter**”键，系统将储存新的称重参数并锁定。