

料塔称重器安装示意图

产品名称	料塔称重器安装示意图
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	1800.00/套
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

产品详情

为推进以上目地，本发明提供一种料塔称重设备，包含：锥型秤重橡胶支座、载重地脚螺栓、曲面螺帽、s型重量传感器、支脚包箍a、支脚包箍b和多通道称重显示器，上述s型重量传感器坐落于锥型秤重橡胶支座内部结构，且上述s型重量传感器顶端根据上述载重地脚螺栓与上述锥型秤重橡胶支座顶端相接，上述支脚包箍a与上述s型重量传感器底端相接，上述支脚包箍b与上述支脚包箍a根据地脚螺栓夹持且正中间呈抱住料塔支脚，上述多通道称重显示器设在料塔支脚底端且上述s型重量传感器数据信号立即连接多通道称重显示器实时同步料塔的物品总重。

做为以上技术规范的改善，上述锥型秤重橡胶支座与上述载重地脚螺栓中间各自添加有一个曲面螺帽和一个搭配使用的球面密封圈。

做为以上技术规范的改善，在上述锥型秤重橡胶支座的侧边设置有搭配使用的抗风顶托。

做为以上技术规范的改善，上述的料塔称重设备的安装方法如下所示：s1：先，选择一条支脚在适合自己的部位切断；s2：随后，用上述支脚包箍a和支脚包箍b把料塔支脚抱住，先后对剩下的料塔支脚作相同的解决。

做为以上技术规范的改善，好几个料塔支脚里的重量传感器数据信号就会直接连接多通道称重显示器，多通道称重显示器显示的是每一个相对应的重量传感器的mv值，根据调整高韧性载重地脚螺栓里的曲面

螺帽对支脚相对高度开展调整，充分保证每个支脚的重量传感器承受力匀称，确保了料塔整体上的平整度。

本发明的有效实际效果：先，与已有的料塔称重设备对比，本计划方案在使用的时候不必须吊装料塔，只需在适宜相对高度切断料塔支脚，用支脚包箍a和支脚包箍b从切断的料塔支脚顶端抱住并撑起，支脚包箍a与s型重量传感器相接，s型重量传感器安装在锥型秤重橡胶支座内部结构，先后反复上边流程，直到全部料塔支脚都进行分割组装。

次之，在锥型秤重橡胶支座与载重地脚螺栓中间组装一组球/球面密封圈，当路面无法完全达到平整度标准时，本方法具备平整度响应式作用。

除此之外，料塔支脚在激光切割时，在所难免也会产生高低差，这时仅需调整曲面螺帽更改s型传感器相对高度部位，就可以填补此偏差，促使每一个s型感应器承受力匀称，提升了料塔称重设备的度。