

# HLC/M3LBR1不锈钢称重模块/HBM配置料斗、料罐、反应釜称重模块

产品名称	HLC/M3LBR1不锈钢称重模块/HBM配置料斗、料罐、反应釜称重模块
公司名称	山东裕昇工业装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HBM 起订量:1 发货周期:7天
公司地址	山东省青岛市城阳区丹顺路16号（注册地址）
联系电话	18053288168

## 产品详情

HLC/M3LBR1不锈钢称重模块/HBM配置料斗、料罐、反应釜称重模块

品牌名称：HBM

产品名称：HBM HLC/M3LBR1.76T不锈钢称重模块

产品型号：HLC/M3LBR1.1T称重模块

HBM称重传感器：HLCB1 / HLCB2 / MB35可选

HBM称重模块产品材质：HBM称重传感器2Cr13/17-4材质可选

称重模块：SUS304不锈钢/合金钢可选

HBM称重模块产品产地：称重传感器 HBM苏州工厂 称重模块：常州（国产）

HBM HLC/M3LBR1.76T不锈钢称重模块产品特性:

- 1.可装配MB35合金钢称重传感器或HLC不锈钢称重传感器，使用灵活；
- 2.结构紧凑，整体高度低；
- 3.带有摆支撑，具有自复位功能，可以有效的抵消水平方向的冲击力；
- 4.带有升力及反升力装置，该装置可以有效的防止料罐的倾覆；

HBM配置称重模块的作用：

称重模块适用于改造已有的设备. 无论是容器、料斗, 还是反应釜，加上称重模块都可以变成称量系统.此外称重模块还用于机械衡的全电子化改造。

料罐常常很需要装卸其它接口，例如料罐内容物的装入和卸出，料罐的电子，液压或气压等附属设备。

料罐装卸接口可产生附加力的影响，导致对秤的测量精度的误差。因此接口必须在垂直方向较灵活。在连接不灵活的刚性管时，合理的是：料罐与一尽可能长的水平管子相连接。水平管在垂直方向上是柔性的，并且长度越长越软。它产生的作用于传感器上的应力相应较小，对测量精度不重要。

几节容易弯曲的连接管可以代替长的水平管子用可易变形的弹性材料软管连接从而避免附加力。在此需检验弹性材料对容器充填物质及清洁剂的可接受度(如食品、药品技术)。其他减少附加力的可能性是通过配置弧形管。

在垂直向的管引入情况下，在测量重力方向上要求的情况下或软管不能应用的情况下，可靠的管道连接是通过波纹管补偿实现。但在装配这种补偿器时必须保持很小的变形量。如应用第二个波纹管，它与\*\*\*个通过管子联接时，可以允许更大的变形量。HLC/M3LBR 1不锈钢称重模块/HBM料斗、料罐、[反应釜称重模块](#)

提示：一些需要特别清洁的地方（如食品工业），波纹管是不允许的。

RTN 称重模块专门用于安装RTN称重传感器，可以减少安装费用，并且非常方便。模块提供过程称重的所有功能和进行重力水平测量。这里有两种不同的型号，用于不同的应用场合：塑钢支撑[RTN / M2(L)A] 用于balancing horizontal movements 和摆支撑[RTN / M2(L)B] 用于非常小负载情况下，并有极高的精度。所有的 RTN 称重模块都带有传感器替代物，因为经常用于工业环境，会破坏高精度传感器。这样可以让用户使用替代传感器进行定位，直到系统真正运行时才使用真正的传感器。RTN 称重模块内置反升力装置和水平限位。可选的支撑杆。所有的 HBM 称重模块都可以用于贸易秤，并符合 WELMEC 2.4 标准 (欧洲贸易度量衡)。\*\*\*的 RTN 称重模块符合 DIN 18800 标准，并带有独立监督组织颁发的证书(TV)。