

美国KM贴片式称重传感器Microcell

产品名称	美国KM贴片式称重传感器Microcell
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国KM 型号:Microcell 产地:美国
公司地址	山东省济宁市邹城市东城区尚兰路悦邻中心2号楼508室
联系电话	0537-5196811 18954071837

产品详情

美国KistlerMorse贴片式传感器Microcell，美国KistlerMorse贴片式称美国KM贴片式传感器Microcell介绍只要用螺栓将两个Microcell 传感器固定在容器垂直支撑腿的相对侧时，该容器即可成为一个称重系统。往容器内加载物料即会压紧应变片，改变 Microcell 传感器电阻，进而产生与物料重量变化相称的电信号。美国KM贴片式称重传感器Microcell在煤矿筒仓，电厂，混凝土搅拌站，水泥厂，食品，医药，各类罐体，(适应有支撑点，或裙式结构)的实时料位检测称重监测 Microcell 传感器可在容器使用期间进行快速简单地安装。安装或校准时无需准备空容器。由于可以直接应用于现有的支腿容器上，与其他需要改造容器的称重传感器相比，Microcell 传感器无疑是一个高性价比的称重解决方案。一下是传感器常用型号

MC-3-S-X-F-020

,MC-3-S-X-F-025,

MC-3-A-X-F-015,

MC-3-S-X-F-050,

MC-3-S-X-F-025

MC-2-N-A-F-015,

MC-2-N-S-F-015

MC-2-N-X-F-015

MC-3-S-S-F-015

MC-3-S-A-F-015

MC-2-X-X-L-015

美国KistlerMorse贴片式称重传感器Microcell如果需要记录重量，用户可以选择使用称重系统。Microcell是高灵敏度、热稳定半导体应变片传感器。是KM公司主打贴片技术产品，可适用于各类料仓。通常这种传感器被安装在容器支撑管上来测量容器因为添加物料而产生的应变。当容器垂直支撑管的对应两面各装上一个应变片传感器，一个称重的系统就形成了。在料仓中添加物料会对仪表产生一个压力，这个压力会改变应变片传感器的电阻，这样就产生了一个和物料重量变化成比例的电输出。Microcell的安装非常简单，用户甚至可以在使用料仓的同时安装应变片传感器。安装和调试无需清空料仓。对于已建成的带支撑管的容器来说，安装Microcell是一个更经济、更理想的选择，因为它不像其他称重传感器，在安装时需要修改容器的结构。

对于已建成的容器，Microcell应变片传感器是经济、安装简便、轻松维护、性能可靠的明智选择。从成本和性能上看，Microcell应变片传感器有其他同类产品无可比拟的优势。

特点及优势

贴片技术

把Microcell安装到容器支撑管上即可形成一个称重系统。

简易安装

安装无需特殊工具。直接采用已建成容器安装时无需将容器清空。

75年平均无故障时间

性能长期可靠。

