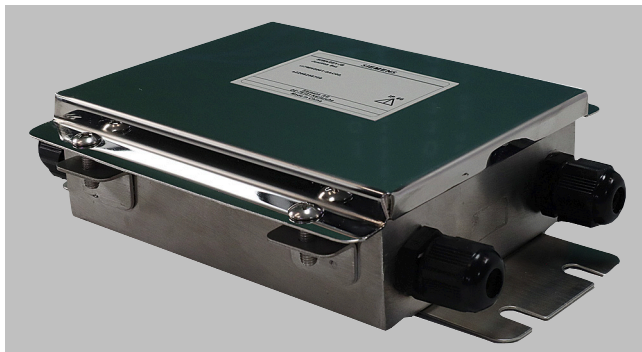


概述



SIWAREX JB 模拟接线盒，不锈钢材质

将称重传感器并联需要使用不锈钢 SIWAREX JB 接线盒。一个接线盒中最多可并联 4 只称重传感器。

设计

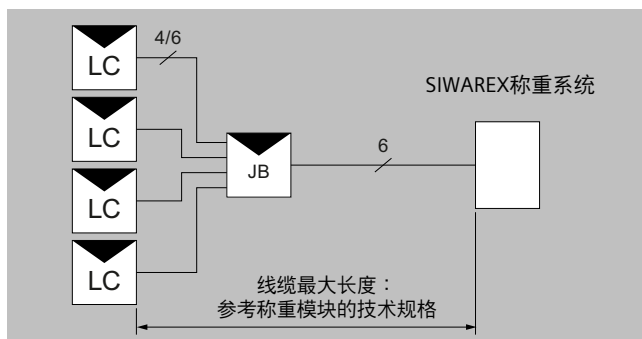
不锈钢接线盒由底壳和上盖组成。该外壳具有 IP66 防护等级，防尘防溅。电缆通过格兰头穿入。在外壳中，螺钉型端子固定在连接板上。

所有并联开关式称重传感器的内阻、特征值和额定载荷必须相同。这些变量的值不受接线盒的限制。称重传感器可连接在 4 线制系统中。

该接线盒出厂即支持通过电位器进行四角调节。

连接示例

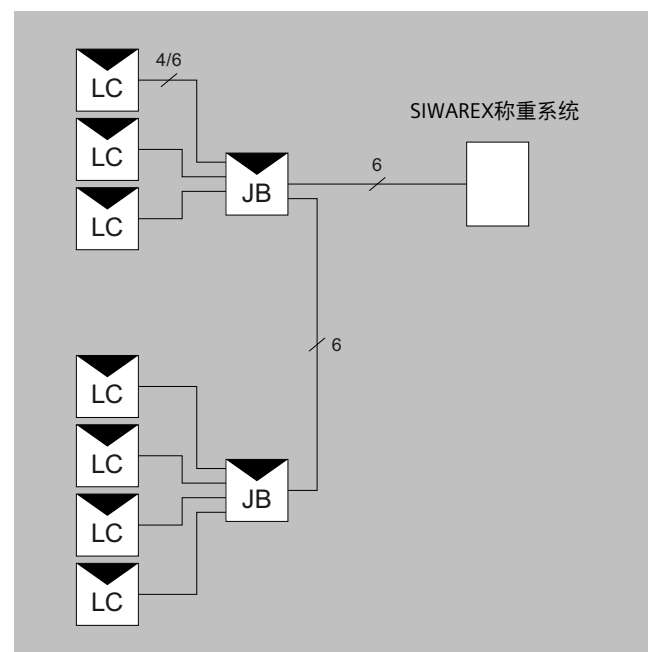
4 只称重传感器



JB : 接线盒, LC : 称重传感器

设计 (继续)

7 只称重传感器



JB : 接线盒, LC : 称重传感器

选型和订货数据

	订货号
SIWAREX JB 接线盒，不锈钢外壳最多可并行连接 4 只称重传感器 材质：不锈钢 EN 1.4301	7MH5001-0AC00

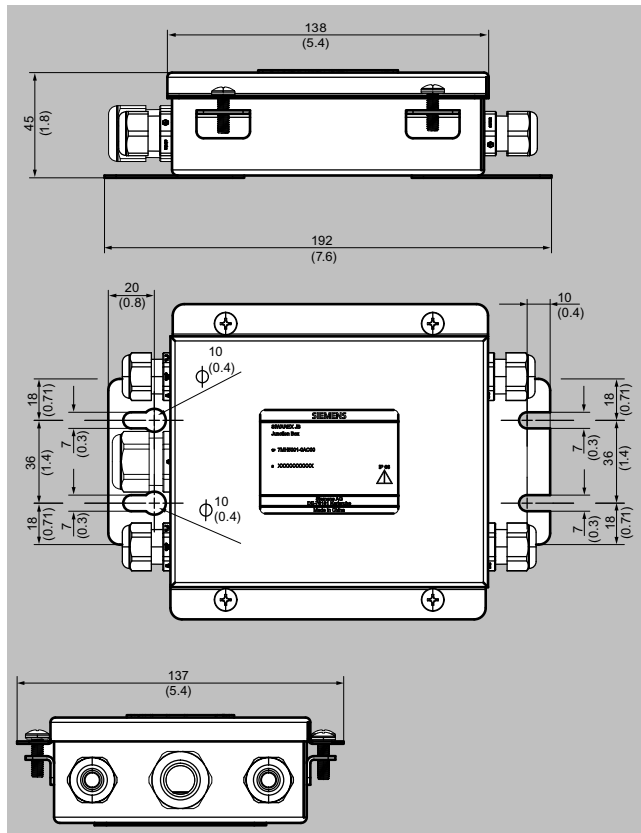
可选附件	订货号
电缆 Li2Y 1 x 2 x 0.75 ST + 2 x (2 x 0.34 ST) – CY 用于将 SIWAREX 电子式称重系统连接到接线盒 (JB)、扩展盒 (EB) 和防爆接口或两个扩展盒。 用于永久性安装。允许偶尔弯曲。 外径：约 10.8 mm (0.43 in) 允许环境温度 -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) 按米销售。	
• 护套颜色：橙色	7MH4702-8AG
• 适合危险应用。护套颜色：蓝色。	7MH4702-8AF
SIWAREX JB 的 EMC 格兰头 所含物品： 4 个 EMC 格兰头 M16 2 个盲接头 M16	7MH5002-0AA30
SIWAREX JB 的扩展套件 所含物品： 1 个 EMC 格兰头 M20 1 个适配器，M16 到 M20	7MH5002-0AB30

SIWAREX JB 模拟接线盒

技术规范

SIWAREX JB 接线盒，不锈钢外壳	
格兰头	
称重传感器	4 x M16
信号电缆	1 x M20
允许环境温度	
操作	-30 ... +60 °C (-22 ... 140 °F)
商用称重机的工作温度	-10 ... +40 °C (+14 ... +104 °F)
运输和贮存	-30 ... +60 °C (-22 ... 140 °F)
防护等级	IP66, 符合标准 EN 60529

尺寸图



SIWAREX JB 模拟接线盒，不锈钢材质 (7MH5001-0AC00)，尺寸单位：
mm (inch)