

SIWAREX CS 选型目录表:

1. SIWAREX CS 称重模块（接一台秤）

用于 SIMATIC ET200S.

订货号: 7MH4910-0AA01

图片信息



2. SIWAREX CS 组态软件包，针对 STEP V5.4 或更高版本

包含: SIWATOOL CS 调试软件，例子程序，SIWAREX CS 英文手册

订货号: 7MH4910-0AK01



3. SIWATOOL 软件通讯编程电缆

一端是 9 针接口，连接电脑的 COM 口 RS232，另一端是三根接线端子，连接于 SIWAREX CS 上。3 米长。同时可用于 SIWAREX U 模块

订货号：7MH4607-8CA

图片信息：



安装材料附件

1. 终端模块，30mm 宽。每个 SIWAREX CS 模块均需要一个，或与 CS 模块兼容的终端模块

订货号：6ES7193-4CG20-0AA0

图片信息：



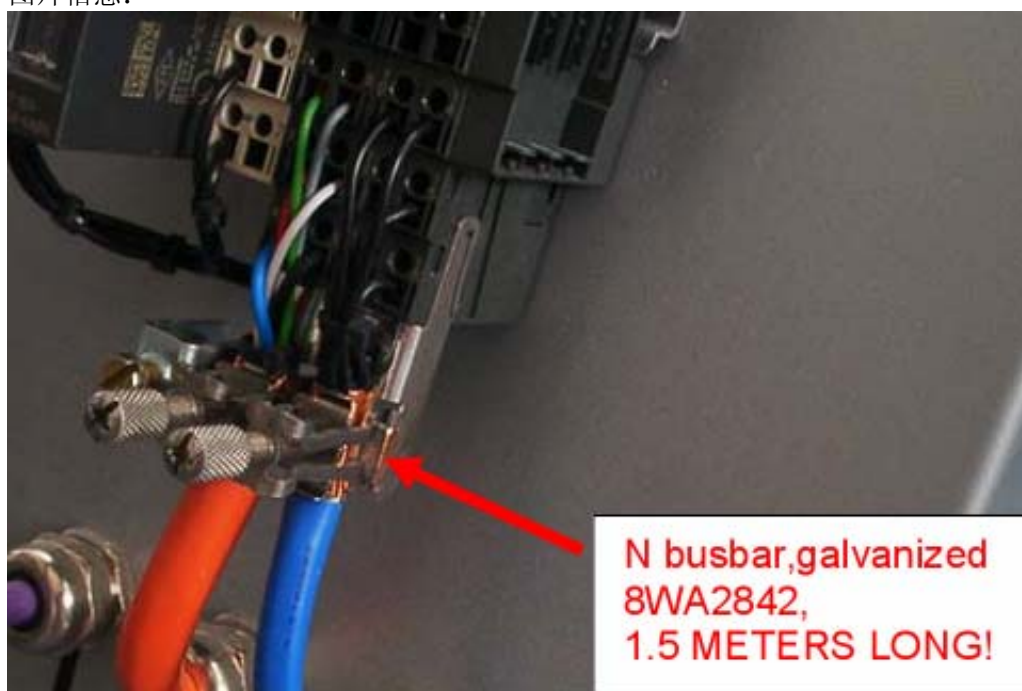
2. 屏蔽连接元件，内含 5 项，够 5 跟传感器电缆使用
 订货号：6ES7193-4GA00-0AA0
 图片信息：



3. 屏蔽连接端子，每包 5 个。适合传感器电缆，RS485 和 RS232 接口。
 订货号：6ES7193-4GB00-0AA0
 图片信息：



4. N 型母线，镀锌的。总长 1.5 米
 订货号：8WA2842
 图片信息：



5. N 型母线的馈线终端
 订货号：8WA2868
 图片信息：



其他可能用的附件

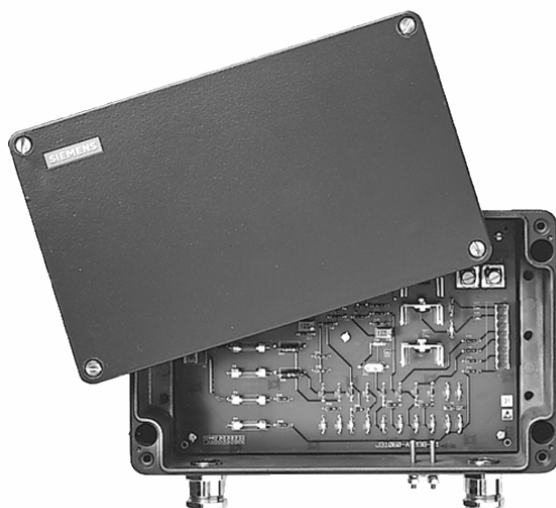
1. SIWAREX JB 接线盒，铝制的。可以同时连接 4 个传感器
订货号: 7MH4710-1BA
图片信息:



2. SIWAREX JB 接线盒，不锈钢材质，可同时连接 4 个传感器
订货号: 7MH4710-1EA
图片信息:



3. EX 防爆接口, SIWAREX Pi 用于连接本质安全的传感器。没有 ATEX 认证
 订货号: 7MH4710-5AA
 图片信息:



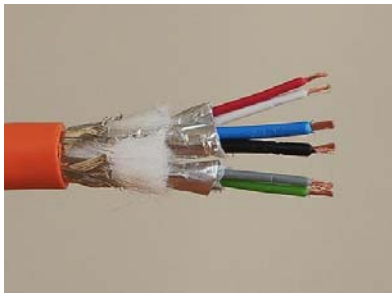
4. EX 防爆接口英文手册 SIWAREX Pi
 订货号: C71000-T5974-C29
 5. SIWAREX IS EX 接口。有 ATEX 认证, 没有 UL, FM 认证。
 订货号: 7MH4710-5BA (短路电流少于 199mA DC)
 7MH4710-5CA (短路电流少于 137mA DC)
 图片信息:



电缆信息

1. 橙色外皮电缆，线径是 Li2Y 1*2*0.75 ST + 2* (2*0.34ST) -CY，外径 10.8mm
 订货号：7MH4702-8AG

图片信息：



2. 蓝色外皮电缆，线径是 Li2Y 1*2*0.75 ST + 2* (2*0.34ST) -CY，外径 10.8mm。
 用在防爆场合，PVC 绝缘材质。

订货号：7MH4702-8AF

3. TTY 通讯电缆，用于连接远程显示。

订货号：7MH4407-8BD0

SIWAREX CS 应用实例



SIWAREX CS 称重模块相关手册下载连接:

<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/19249858/133300>

SIWAREX CS应用

无论在哪里使用应变式传感器，如称重传感器、力传感器或力矩测量轴，来执行测量任务，SIWAREX CS 都是最佳解决方案。下面是典型的SIWAREX CS 应用:

- 非自动衡器
- 贮料仓和燃料仓的装料高度测量
- 监测起重机和钢缆负荷
- 工业升降机和轧钢机中的负荷测量
- 潜在爆炸区中的称重(2区直接称重，1区使用Ex接口SIWAREX IS)
- 监测皮带张力
- 力的测量、容器秤、台秤和吊秤

如果您对相关产品或此文档有任何技术问题或建议，可直接联系:

西门子（中国）有限公司

自动化与驱动集团技术支持与服务热线

电话: +86 400-810-4288

传真: +86 10 64719991

邮箱: 4008104288.cn@siemens.com

网址: www.4008104288.com.cn

自动化与驱动集团传感器与通讯部门称重事业部

电话: +86-21-38892381

传真: +86-21-38893264

版权通告

西门子（中国）有限公司保留所有权利。

本出版物仅作为提供信息使用。其中的内容如有改动，不会另行通知。并且它们不应该被理解成一种承诺、表示或者保证，也不能理解为是西门子（中国）有限公司对所提供的任何一种方法、产品或者设备的担保。对本出版物中任何一部分进行复制或翻译，在没有得到版权所有者书面同意的情况下视为非法。