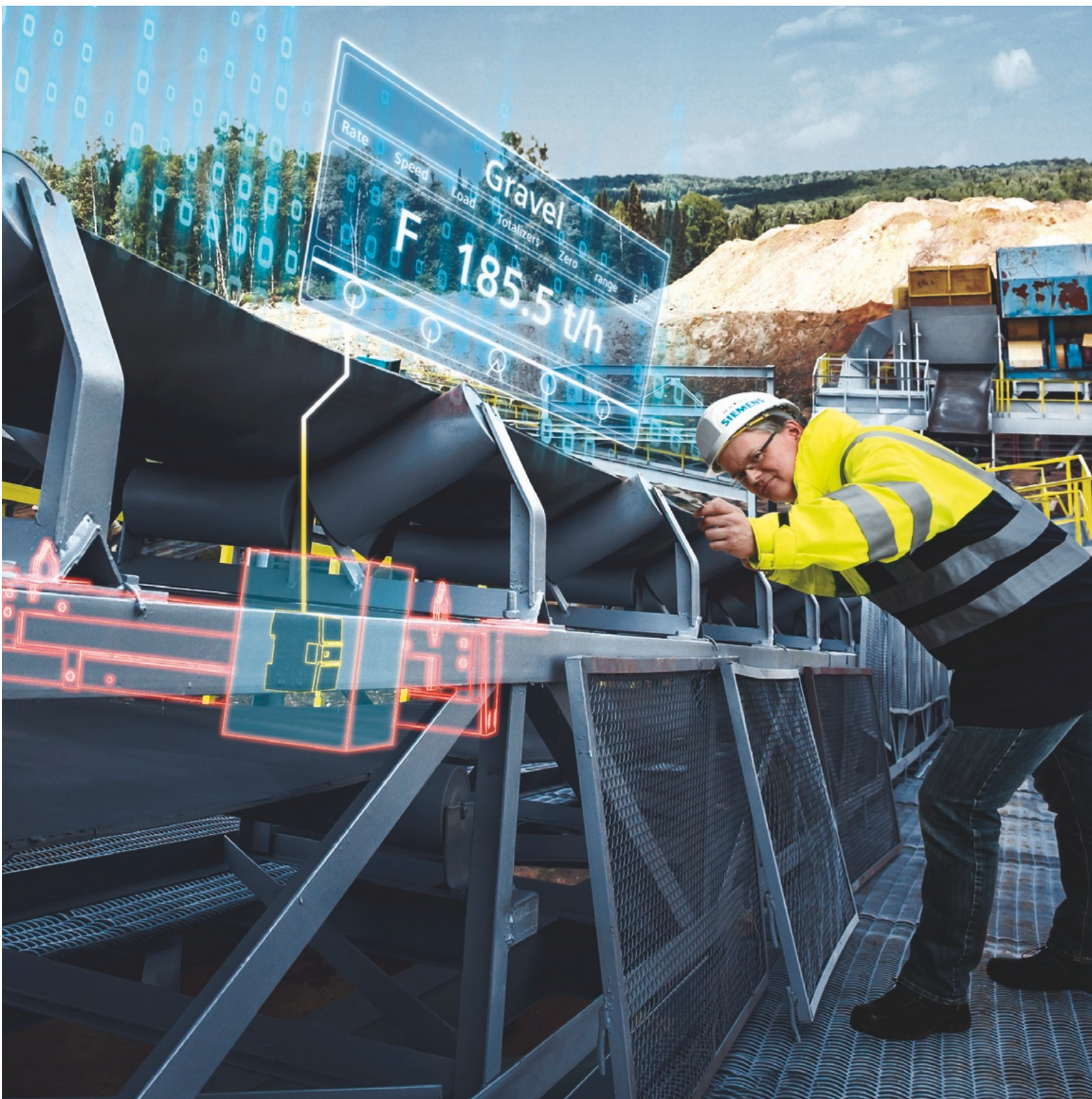


称量您的世界

动态称重解决方案

siemens.com/weighing

精度更高的称重技术



皮带秤： 动态称重首选

嵌入式秤架安装方式，没有任何移动部件。具有耐腐蚀的称重传感器，可快速校准，极少量的维护。和世界上的其它秤相比，我们拥有更多的认证。

国际一流的 Milltronics MSI 皮带秤以简易著称，结构设计采用世界上最先进的传感器技术。皮带秤结构上可以满足最苛刻的应用，确保其在恶劣条件和灰尘环境中能达到最佳性能。

需要更高的精度吗？两台 MSI 皮带秤组合在一起（也称为西门子 Miltronics MMI）用于关键点的监测，如贸易交接时，可以达到 $+0.25\%$ 的精度。

特殊场合需要多台MSI组合的，也可以三台或者四台MSI皮带秤组合在一起，达到更理想的效果！



	Milltronics MSI	Milltronics MMI	Milltronics MMI
			
		高精度应用	高精度应用
订货号	7MH7122	7MH7122	7MH7122
特点	<ul style="list-style-type: none"> • 精度0.5%，量程比5:1 • 三重梁称重传感器 • 计量认证 	<ul style="list-style-type: none"> • 精度0.25%，量程比5:1（MMI-2） • 三重梁称重传感器 • 业界最高精度 	<ul style="list-style-type: none"> • 精度0.125%，量程比5:1（MMI-3） • 三重梁称重传感器 • 业界最高精度

先进通信的仪表

西门子公司的 Milltronics 仪表具有经过验证的传感器电子配平功能，不仅可以满足基本的测量要求，还能实现复杂的计量和流量控制功能。

积算仪的 LCD 显示屏上不仅能显示皮带速度和载荷，还能显示由此计算出的流量和累积量，或将上述信息通过模拟量、报警继电器、远程累加器或工业通信协议输出。



	Milltronics BW500/L	Milltronics BW500	Milltronics SF500
	皮带秤基本应用	全系列皮带秤和配料秤应用	全系列固体流量计应用
订货号	7MH7152	7MH7152	7MH7156
特点	<ul style="list-style-type: none"> • 7种语言 • 7种通讯模式 • 2路可编程继电器输出 	<ul style="list-style-type: none"> • 2路模拟量输入, 3路模拟量输出 • PID 和批处理功能 • 5路可编程继电器输出 	<ul style="list-style-type: none"> • 7种语言 • 7种通讯模式 • 5路可编程继电器输出

速度传感器： 可靠的监控皮带输送机

速度传感器在所有的皮带秤系统中起着关键的作用——整个系统的精度取决于可靠的速度信号。西门子轴驱动和皮带驱动的速度传感器，可以进行简单而经济地安装，并且能够提供可靠和准确的信号。

Milltronics RBSS	SITRANS WS300
	
	轴装
7MH7134	7MH7177
高分辨率，轮驱动回程皮带速度传感器	紧凑型轴驱动速度传感器
<ul style="list-style-type: none"> • 重载应用 • 自带轮保护 • 高性价比的速度传感器 	<ul style="list-style-type: none"> • 配合测速滚筒安装 • 铝和不锈钢外壳选项

西门子SIWAREX 称重产品适用于更多的称重系统



为了准确的提供精准的皮带秤型号，您需要提供一些必要的信息。

精确要求： _____

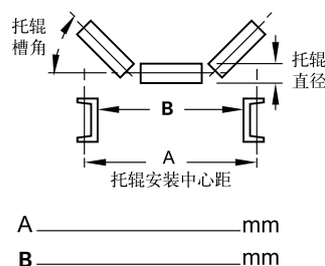
流量： _____ 最小 吨/小时
 _____ 最大 吨/小时

皮带长度： _____ m 皮带宽度： _____ mm

皮带速度： _____ 最小 米/秒 托辊直径： _____ mm

_____ 最大 米/秒 托辊间距： _____ mm

其他要求： _____



如果您想了解更多的成功应用，获得更多的技术支持，请扫描二维码，随时联系我们！

