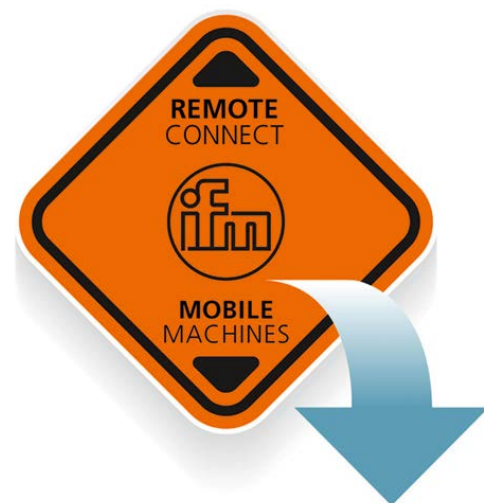




全球，随时随地

远程访问移动机械

- 远程访问机器组件实现快速故障诊断
- 基于数据的损坏分析缩短维修时间
- 安全的端到端加密实现可靠的连接，无需亲临现场



ifm – close to you!

远程维护规划

ifm自主研发用于远程访问机器的“remoteConnect”解决方案支持用户通过移动网络与机器连接，查看机器数据，并分析当前维护需求或具体损坏模式。

端到端加密保护通信通道，防止非法访问，并保障数据传输的安全性。

有效规划，节省时间

通过使用“remoteConnect”，用户可以从更高效的维护流程中获益。维护团队及相应的维修备件可通过具体工单直接派往现场，从而减少现场所需的工作量，使机器更快地恢复正常运行。在软件定制的情况下，则可完全省去差旅时间和成本。

简单改造，易于操作

远程访问所需的移动物联网网关可以轻松连接到机器控制器。该插件同样易于使用。它可与移动物联网无缝集成。只需轻点几下鼠标，即可完成软件安装，建立与机器的连接。

产品描述	订货号
remoteConnect, 7天访问权限, 不含移动网络连接	CZ0120
remoteConnect, 7天访问权限, 含移动网络连接	CZ0121

*本产品在中国地区暂时无法销售。对于其他国家地区的需求，欢迎联系ifm咨询确认。

最佳伙伴

本公司保留纠正和修改本文内容的权利，若有更改，不再另行通知。·04.2025
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



移动IoT网关
通过移动通信对机器进行全球访问



ecomatDisplay
用于控制移动机械的可编程人机界面



ecomatController
用于移动应用的控制器，也适合安全应用



更多技术详情，请访问：
ifm.com/fs/CZ0120