

西门子RFID系统-RF1000代理商

产品名称	西门子RFID系统-RF1000代理商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

产品详情

SIMATIC RF1000针对机械和设备实施访问控制，西门子射频识别,西门子RFID系统-RF1000，西门子识别系统

随着工业4.0的到来，全球制造业正在经历一场深刻的变革。在这个变革的过程中，智能制造成为制造业发展的核心驱动力。而要实现智能制造，首先需要解决的是设备之间的互联互通问题。这就是工业物联网（IIoT）的重要性所在。IIoT通过连接各种工业设备，实现数据的实时采集、分析和应用，从而提高生产效率、降低运营成本、提升产品质量。然而，随着IIoT的普及，设备的安全访问控制问题也日益凸显。传统的物理锁和钥匙已经无法满足现代工业对设备访问控制的需求。这就需要一种更加安全、便捷、灵活的访问控制方案。这就是SIMATIC RF1000射频识别系统的作用所在。SIMATIC RF1000系统通过射频识别技术，实现了对工业设备的身份认证和访问控制。它可以与各种工业设备无缝集成，实现对设备访问权限的精细化管理。无论是设备的启动、运行、维护还是故障排除，都可以通过SIMATIC RF1000系统进行授权和记录。这不仅提高了设备的安全性，也方便了设备的日常管理和维护。此外，SIMATIC RF1000系统还具有强大的可扩展性和兼容性，可以满足不同规模和不同行业的工业应用需求。总之，SIMATIC RF1000射频识别系统是工业物联网时代实现设备安全访问控制的最佳选择。它将为您的工业设备提供全方位的安全保障，让您的工业生产过程更加安全、高效、智能。

To the top of the page

典型应用示例

- 控制机器访问 - 记录访问数据 - 可追溯历史访问及更改记录
- 独立控制访问权限 - 定义任意数量具有不同访问权限的用户组
- 全公司范围内的工业安全机制集成

优点

通过现有员工 ID 卡独立控制访问权限

通过 3 色 LED 状态指示灯协助诊断

针对机器访问头施安全保护及记录，防止出现操作错误

可轻松集成到现有硬件（HMI 设备和面板）中

采用薄型设计，安装深度低

灵活电缆设计

集成到 TIA Portal

数据读取和写入 ID/卡

通过配置卡创建客户特定的阅读器参数化

处理和存储客户特定的数据访问密钥资料