

# 高价回收吐鲁番市西门子PLC模块

产品名称	高价回收吐鲁番市西门子PLC模块
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）
联系电话	13510737515 13185520415

## 产品详情

PART.04

智能管理与评估,确保过程的可靠

完成了最后的步骤后，已经加工好的保险杠被放在客户的运输板上，并用叉车送去临时仓库。

为了对出库的生产部件进行稳定性检测，在每个通道大门上共计安装了8个RF660A RFID天线；其中的4个天线分别向内和向外对角排列。一侧（左侧或右侧）的读写站被分配给这一侧的读写器，读取结果通过工业以太网传输到中间件进行分配和评估。这样就免去了门上长长的电缆以及费力的电缆布线工作。

这种读写站和读写器的布置不仅允许在通过时对进出库的部件进行行驶方向检测，而且对标签RSSI有效信号强度指标值的智能评估可以进一步地防止检测到堆积在闸门下的部件。当通过闸门时，只会读写当前移动部件的数据，并自动传输到ERP系统。

每扇门上都安装了四个小型RF620A天线，用于检测标在不同位置（顶部/底部）的侧槛。

另一个被叫做“侧槛门”的应用也是如此，它是由Tagnology公司开发的，用于在叉车搬运/取货时检测各种侧槛。

考虑到空间的原因，每个门上都安装了四根小型RF620A天线，以检测标在不同位置的侧槛。由于安装了

天线分路器，分配到了同一任务的多个天线可以在一个读写器上运行，充分利用好它们的资源，从而最大限度地减少设备数量和相应的系统成本。

在“侧槛门”上，出于空间和成本的考虑，两根天线通过一个分路器连接到一个读写器上，分别用于检测粘贴在侧槛顶部或底部的标签。

## PART.05

### 高端的工艺和产品质量

与Tagnology公司的“Tagpilot”中间件一起，西门子的高性能SIMATIC RFID技术协调了佛吉亚汽车零部件公司整个价值链的工作流程。

总而言之，自从2015年初引入该技术后，工厂的生产工艺和产品质量都得到了显著改善。工厂工人们也受益于更快、更可靠地生产。

该项目的项目经理Mike M ü lhausen很高兴能有多样化的选择，并已计划要在佛吉亚集团内实施更多的RFID项目。

例如，在帕本海姆工厂的集装箱管理就是基于RFID技术实现的，用于装配中心的运输控制和遵从特定的维护周期。

此外，贴有标签的保险杠和门槛还有助于改进供应商和用户之间的跨工艺步骤，并允许进一步地开发和优化其中的潜力。

Mike M ü lhausen总结说：“RFID技术能提供多种选择的优越性早已传遍了集团的最高管理层，而且还通过联合委员会传遍了整个汽车行业”。

佛吉亚(FAURECIA)，全球zhuming的汽车零部件科技公司。其拥有排放控制、汽车座椅、内饰系统和汽车外饰四个业务部门。佛吉亚汽车外饰部是欧洲市场的lingdao者，并提供多种产品系列，包括：

喷涂车身部件，如保险杠、门槛、掀背门，翼子板和扰流板

前端模块，包括技术或结构支撑件、电动风扇

复合结构部件，如下车体、车顶结构、后部车辆区域和碰撞管理系统