

河池西门子变频器代理商

产品名称	河池西门子变频器代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:变频器
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

用户将直接获益于制造商提供的实用培训。

SITRAIN - ????? - ????????????????

??

???????????????

缩短试运行、维护和维修时间

优化了生产操作

可靠的组态和调试

缩短调试时间和停产时间，故障排除更快

从一开始就排除代价高昂的错误规划

按市场需求灵活调整生产

符合生产质量标准

提高员工的满意度和能动性

缩短技术与人员发生设备改变之后的熟悉时间

通过 SITRAIN 工业培训而获益

系统的机械驱动元件远比机械传输系统要少得多。新型传输系统几乎全被与压力机主运动同步操作的电气定位驱动器所取代。

传输系统通常由夹持轨道（在三个方向上控制运动并在压力机循环时间中运输工件）组成。这些轨道配备在运输过程中固定零件的气动活动钳或匙状钳（取决于钣金件的几何形状）。同时，通过电气定位驱动器以遵循预先定义的横移剖面的方式按照撞锤编码器的主设定值连续移动轴。因此，传输在要执行的运动顺序方面具有高度灵活性，从而在更换工具时具有相当大的优势。

优势

SIMOTION 自动化解决方案具有以下优势：

由于产品、系统和解决方案可升级，具有最大的灵活性

使用综合诊断工具，过程透明

防止滑动和实现同步时间优化的特殊定位算法和容量利用率测量

轧辊直径补偿

基于应用的开放式解决方案，可以满足 OEM 的个性化要求

飞轮上更改的进给长度

设计

支持多个驱动，用于传送压力机，驱动的数量根据机器结构不等。为了快速、灵活地适应当前以及未来的生产要求，电子传输应用程序 SIMOTION SimoTrans 基于通用的运动控制系统 SIMOTION 和 SINAMICS 驱动平台。根据通常的 SIMOTION 方案，SIMOTION 应用 SimoTrans 在相同环境下，可使用高动力运动控制和 PLC 功能，不能使用严格要求时间的通信接口。压力机耦合主值允许运动轴的所有驱动器与压力机主值同步横移。

使用 SIMOTION D4x5 的自动化解决方案示例

除了高动态横动响应和生产率的最大化外，SIMOTION 应用 SIMOTION SimoTrans 还提供了更多过程定向的功能。

运动系统与更高级别主值的耦合

按标准化运动原理（第五顺序多项式）的横动，产生适合的拉力和冲击条件。

总数据管理

主值编码器实时改变，以适应机械状态。

模块化、可参数化的程序结构支持压力变化

