

西门子以太网通讯电缆总线2芯

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 西门子以太网通讯电缆总线2芯 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 型号:模块 原装:全新 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213 |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324 |

产品详情

西门子以太网通讯电缆总线2芯

【信誉、诚信交易】 【长期销售、安全稳定】

【称心满意、服务动力】 【真诚面对、沟通无限】

【服务、一诺千金】 【质量承诺、客户满意】

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期。

优质售后；严格按照西门子质保及售后服务条款，客户使用无忧

故障报警界面 对于自动配煤中的一些重要的参数进行实时报警和自动生成故障记录表，并根据设备的故障性质，系统自动诊断并采取相应的处理，故障诊断报警内容包含：称重传感器故障、测速单元故障、负荷率过载、速度上下限、liuliang上下限、缺料、皮带断裂/跑偏、网络故障、偏差超限、电机过流/缺相/欠压/过压/短路等信息。

趋势与统计界面 实时显示主要变量的变化趋势并形成历史记录，供今后可以查找过去的过程数据记录，通过对各台给料机的历史趋势数据比较，进而可以为配比统计分析提供依据，从而进一步预测和tigao焦炭的质量。西门子以太网通讯电缆总线2芯

流程监控与操作界面 实现生产过程中各设备的顺序逻辑控制和系统协同操作运行，根据系统工艺流程的需求来确定运行方式、选择流程控制模式和相应配方。系统操作根据控制方式可分为手动、半自动和

全自动，根据操作地点可分为现场就地操作、控制室操作、上位HMI集中操作，从而覆盖整个焦化配煤的工艺要求。其它如系统调试工具、网络通信管理等界面主要为系统诊断、调试、网络状态分析、网络S NMP管理时所使用，限于篇幅就不再详述了。

5. 变频器驱动的选型及参数设置

基于综合因素的考虑，本次配煤皮带/圆盘给料机驱动单元选用SIMOVERT

MASTERDRIVES全数字多功能技术的电压源型变频器SIEMENS 6SE70，该装置具有结构紧凑、可靠性高、功率因数高、输出纹波小、32位CPU全数字控制、故障自诊断处理、电机参数自动辨识、组态功能丰富等特点，功率单元采用IGBT组件，具有良好的驱动性能，它采用*的转子磁场矢量控制策略，可以达到同直流传动系统相媲美的动、静态性能。可实现在低速状态下的平滑运行和高力矩输出、高精度的速度、力矩控制，以满足焦化配煤工业的恶劣现场环境要求。它同时具有强大的通讯功能，其驱动通讯可以分为四种协议：Profibus-DP、USS、CAN、SIMObbbb。本例中是选择CBP2通讯板来实现Profibus-DP开放式的现场总线的通讯控制。

在 ECOFAST 系统中，所有运行设备都使用总线电缆连接到 PROFIBUS DP。

总线电缆为混合电缆设计，包括：

PROFIBUS DP，光纤或铜缆 RS 485；

四根附加铜芯线，用于 24 V DC 电源输送：

24 V DC，非开关（电子装置和输入）

24 V DC，转接（用于输出，紧急情况可断开）

ECOFAST 混合电缆按米或定长销售，预装配 ECOFAST 接头（Han Brid）和接口。

优势

因防护等级高达 IP65 的标准化连接系统（铜缆或光缆）而取得接线、安装、调试与运行方面的节省

利用 ECOFAST，可缩短机械与设备的招投标、规划与工程实施时间：

ECOFAST 支持快速、可靠地调试自动化与驱动系统：

通过使用标准化接口和插塞式连接器，可大幅度地减少故障源。

使用 ECOFAST，工厂能够：在进行零部件更换时，电力总线与现场总线不会中断。

技术规范

西门子以太网通讯电缆总线2芯