

防城港支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏 驷骏精密设备

产品名称	防城港支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏 驷骏精密设备
公司名称	广州驷骏精密设备股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市高新技术产业开发区科丰路31号华南创新园G5栋313
联系电话	13925199069 13925199069

产品详情

驷骏精密设备——支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏

与普通商用LED显示屏不同的是，集控室工业参数LED显示屏严格按照工业标准和现场条件设计制造，所用材料和器件均为工业级质量标准，确保系统长期在线运行的可靠性。特别是电磁兼容性（EMI）设计必须满足相关标准，确保显示屏抗干扰，同时又不会对其它设备造成干扰。同时，为满足各类工业参数显示，配备有专用的工业参数采集转换接口。

驷骏精密设备——支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏

企业污染源监测及信息公开系统主要有三部分组成：智能数据采集终端、显示数据采集软件、双基色LED室外显示屏。结构如图1所示：在控制室安装智能数据采集终端，采集三个动态数据（“COD、NH3-N、流量”或“SO2、NOX、烟尘”）；门卫室安装显示数据采集软件，采集数据并送室外显示；双基色LED室外显示屏、电子触摸屏安装在室外公众易见处（可加装视频监控头）

广州驷骏精密设备有限公司成立于2006年，主要做：Modbus主站LED防爆屏、Modbus从站LED工业防爆屏、Modbus RTU协议防爆LED屏、Modbus RTU接口防爆LED工业屏、Profibus总线LED防爆看板、支持Profibus-DP协议防爆LED看板等。是一家面向工业应用领域，为各行各业的工业企业，提供知名品牌的优质工业机电设备产品及整体解决方案的技术密集型公司，产品应用范围覆盖工业测量与控制、工业传动与驱动、工业制造及工业信息化应用等众多应用领域。

驷骏精密设备——支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏

1 接点，使真空接触器磁圈km（ckj）吸合，常闭zj2
开启，那样当磁场起动机工作中时，负载端电压不容易根据33地铁线进到

db内，当真空接触器主断路器接入，交流接触器磁圈km呈吸合情况，这时候km2常开合闭自我保护。运作中如产生短路故障、负载或断相同常见故障，则jdb姿势断开zj的供电系统路线，使真空接触器km马上开断。终止时，按住终止按键sb2，zj关闭电源，zj1开启，真空接触器km断掉，终止对电动机供电系统。

驷骏精密设备——支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏

防爆型LED显示屏是专业与油品定量分析罐装自动控制系统、电子器件称重设备等配套设施，用以易燃易爆物品风险场地的当场显示装置。可市场应用于原油、化工厂、药业等具备可燃性气体的风险场地。HY-LED型防爆型显示屏是专业与油品定量分析罐装自动控制系统、电子器件称重设备等配套设施，用以易燃易爆物品风险场地的当场显示装置。可市场应用于原油、化工厂、药业等具备可燃性气体的风险场地。

驷骏精密设备——支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏

1、文本显示：支持windows环境下的各种中、西文字体、图表、图形的显示，字号大小任意选择。还能实现翻页、移动、旋转、飘雪、滚屏、闪烁等十余种显示功能。2、画面切换：可组合成推拉、旋转、翻滚等数十种切换方式和多种特技效果。3、多窗口播放：整个屏幕可划分成多个显示区域。按程序播放各种内容。6、屏幕的控制：工控机放置在控制机房内，通过RS485或TCP/IP接口控制LED屏幕。7、参数输入：工业参数通过专用参数采集器或RS485/RS232或TCP/IP接口直接送入主控制板。显示屏可实现脱机显示。

驷骏精密设备——支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏

负氧离子监测系统系统特点 具有其他可扩展功能(根据用户需求定制) 采用先进的同心圆筒技术。能全天候、实时(**5秒钟一个数据)的自动在线监测。具备功能参数要素、通信方式扩展的功能。能在环境温度零下20度至60度，支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏，华南区污染物排放LED屏，龙岩环保参数公示屏，相对湿度97%RH环境下稳定运行。测量环境空气中对人有益的小粒径负离子浓度。采用防风、风雨、防虫、防雷设计。采用模块化结构设计，垃圾处理环保参数公示屏，便于扩展、更换部件及维护维修。

防城港支持西门子DP总线协议的LED工业防爆屏-驷骏精密设备由广州驷骏精密设备股份有限公司提供。广州驷骏精密设备股份有限公司(www.gzctr.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。驷骏精密设备——您可信赖的朋友，公司地址：广州市高新技术产业开发区科丰路31号华南创新园G5栋313，联系人：吴先生。