

点阵式工业参数显示屏

产品名称	点阵式工业参数显示屏
公司名称	武汉科辰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北武汉市洪山区雄楚大道华城新都18-20
联系电话	86-02787510699 18627970728

产品详情

LED点阵参数显示屏除包含数码参数显示屏的全部功能外，还具有以下扩展功能：

1. 显示标语、口号、欢迎词等文字信息，可文字与参数信息自动切换循环显示；2. 可修改参数显示的字符大小、位数，或者添加减少一个参数，显示方式比较灵活，数码参数显示屏一旦生产结束，显示字符的大小、位数等信息便不易修改。3. 能实现文字和数字的混合显示。

工业参数显示屏采用大型数码管、LED点阵、指示灯等元件显示与反馈工业生产中的各类参数，显示方式灵活、清晰、醒目、直观、性能稳定可靠、功耗低、寿命长。用于控制室、车间、监控室等场合。常用于电量、功率、频率、温度、湿度、压力、液位、流量、耗煤量等参数信息的检测与显示。

主要特点：1. 直观数字显示——精确显示测量值、累积值、设定值等多处参数；2. 形象模拟显示——以模拟图形加信号指示灯、数码、点阵等方式显示动态信息，给人以动感，一目了然；

3. 可调报警功能——可自由设置上下限值进行示意并发出报警信号；

4. 数字运算功能——内嵌微处理器，可常规数学运算；

5. 简便操作功能——显示参数的设定采用红外遥控器或软件485通讯实现；

6. 断电保护功能——掉电后参数10年不丢失；7. 自带时钟显示——自带万年历，断电时钟不停；

8. 自动上传参数——参数值自动上传给计算机或其他设备使用，每秒1次。技术指标：1.

工作条件：环境温度：-25~85 相对湿度：85% 电源电压：220V±10%，50HZ；

2. 精度等级：±0.2%，显示分辨率：0.025%；3. 报警输出：可设定上下限报警点；

4. 数显量程可设定，小数点定位可设定；5. 数量的位数，数码管的大小可根据用户的要求选择；

6. 具有万年历显示功能；7. 参数设置使用红外遥控器或计算机485通讯。

8. 可同时检测显示多路4~20MA的标准输入信号，每路具有独立的零点与斜率调校硬件；

9. 每路可独立设定量程与小数位，且断电后设定值可长期保存；10. 采集显示更新频率1次/秒。

常见名称：现场数显大屏、电量显示器、功率显示器、频率显示器、温度显示器、湿度显示器、压力显示器、液位显示器、流量显示器、耗煤量显示器；电量显示屏、功率显示屏、频率显示屏、温度显示屏、湿度显示屏、压力显示屏、液位显示屏、流量显示屏、耗煤量显示屏；电量大屏幕、功率大屏幕、频率大屏幕、温度大屏幕、湿度大屏幕、压力大屏幕、液位大屏幕、流量大屏幕、耗煤量大屏幕；电量显示板、功率显示板、频率显示板、温度显示板、湿度显示板、压力显示板、液位显示板、流量显示板、耗煤量显示板、电量电子板、功率电子板、频率电子板、温度电子板、湿度电子板、压力电子板、液位电子板、流量电子板、耗煤量电子板