

工业参数LED显示屏

产品名称	工业参数LED显示屏
公司名称	西安诺祥自动化设备有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	西安诺祥自动:NX2000DP NX2000:DC4~20MA NX2001:MODBUS-RTU
公司地址	西安市雁塔区朱雀大街南段西三爻村长丰园小区 8号楼A座1302室
联系电话	029-86937758 18191875994

产品详情

概述

NX2000-LP系列大型工业参数显示器主要用于控制室、车间等场合，对人们较为关注的某些生产重要数据如发电量、产品产量、温度、液位、流量、耗煤量等参数的瞬时量、累积量以大型数码管、LED点阵或模拟图形进行动态显示，且具有报警功能，能使操作者在较远的位置醒目的观察到该参数的实际值及状况。本产品采用计算机控制LED发光屏显示技术，选用超高亮LED发光单元及工业品级优质进口器件，内置高效大功率开关稳压电源，外壳选用优质铝合金型材或不锈钢等精心设计而成，具有显示方式灵活、清晰、醒目、直观，性能稳定可靠等特点。

特点

直观数字显示——精确显示测量值、累积值、设定值等多种参数。

模拟显示——可辅之以模拟条图方式显示模拟量，给人以“动”感，一目了然。

报警功能——显示器可对测量值低下限、超上限等进行示意显示并发出报警信号，点阵式显示器在参数越限时可实现变色或字体变粗报警。

数字运算功能——由于内嵌微处理器，可实现开方、积算、传感器非线性校正等多种功能。

简便的操作功能——量程设定、报警值设定及时间校准采用无线遥控方式实现，每个遥控器有独立的编码，遥控距离在100米以内。

智能时钟显示功能——自动换算大月、小月、闰年，内储百年历，且不怕断电，有连续运行功能，亦可根据用户需要附带通讯接口，实现GPS校时功能。

时间显示屏亦可显示安全生产天数（自动累加），并可实现事故停钟功能。

安装方式有吊装、嵌入、壁挂、盘顶固定等多种方式。

主要技术指标

工作条件： 环境温度：0~50 ；相对湿度： 85%RH； 电源电压：220V ± 10%，交直流通用。

模拟测量等级：（0.1%FS+1）；A/D转换器为24位，分辨率为1/16777216，测量精度很高。

报警输出：继电器触点式220V AC 3A或24V DC 5A无感负载。

可同时测量显示8路4~20mA或0~5V标准信号，显示量程采用遥控器任意设定。

技术24小时支持：孟工13636714618