

温度巡检仪表 数显表 数显仪表 XSL16系列温度巡检仪

产品名称	温度巡检仪表 数显表 数显仪表 XSL16系列温度巡检仪
公司名称	天津市鹤实联科贸有限责任公司日兴分公司
价格	面议
规格参数	环境; 温度:0 ~50 型号:XSL16系列 湿度:小于90%R · H
公司地址	南开区白堤路花港里9-4-202
联系电话	86-022-84264385 13512077480

产品详情

温度数显控制仪表 温度巡检仪表 数显表 数显仪表 xsl16系列温度巡检仪

概述

温度巡检仪适用于2~16点温度的检测和报警。数显巡检仪可配接各种热电阻和热电偶。

温度巡检仪铝合金外壳

进口优质接线端子的数显巡检仪和各输入通道均带浪涌、过压保护

巡检仪表严格抗干扰设计，抑制现场的继电器，接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰，抗干扰能力达到III级

多路温度巡检仪基本误差小于 $0.2\% \cdot s$ ，显示范围-1999~9999，热电阻信号显示分辨力为0.1，热电偶信号可通过参数选择1或0.1

各通道独立设定输入信号类型、2点报警值的数显温度控制器和各通道独立设定数字滤波时间常数，提高显示稳定值的巡检仪表

各通道独立设定零点和满度修正，提高系统测量精度

可任意关闭不使用的通道

温度数显控制仪表 温度巡检仪表 数显表 数显仪表 xsl16系列温度巡检仪

技术规格

巡检仪表输入：

热电阻：pt100，cu100，cu50，ba1，ba2，g53

全量程测量，显示分辨率0.1，有断线识别功能

热电偶：k，s，r，b，n，e，j，t等

全量程测量（包括负温），显示分辨率1 或0.1，通过参数选择。有断线识别功能

数显智能巡检仪精度：

采用16位a/d转换器

测量精度： $\pm 0.2\% f \cdot s$ ，

显示分辨力：1/10000

智能巡检仪速度：200ms / 每通道，与参数相关

数显仪表显示：

2位led通道号显示

4位led测量值显示各通道报警状态指示灯

巡检仪报警：

3种报警方式

2点公用报警继电器输出

输出继电器触点容量：250v ac，2a（阻性负载）

电 源：160v ac~260v ac，60hz

环 境；

温度：0 ~50

湿度：小于90%r · h

温度数显控制仪表 温度巡检仪表 数显表 数显仪表 xsl16系列温度巡检仪

说明：

适用于2~16点温度的检测和报警

只能配接热电阻 (pt100、cu100、cu50、ba1、ba2、g53) 和热电偶 (k、s、r、b、n、e、j、t)

铝合金外壳，进口优质接线端子

各输入通道均带浪涌、过压保护

抗干扰设计，抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其他电磁干扰，抗干扰能力达到ii级

基本误差 $\pm 0.2\%f.s.$ 。热电阻输入0.1 分辨力，热电偶可设置0.1 或1

仪表电源220v ac

检测速度0.2秒/每通道

2点可组态报警输出，3种报警方式