

单通道数显表 数显表 数显仪表 CH6系列数显仪

产品名称	单通道数显表 数显表 数显仪表 CH6系列数显仪
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	基本误差:小于0.5%F.S 型号:CH6系列 工作环境:0 ~50 , 湿度低于90%R.H , 不结露。 。
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

单通道数显表 单通道数显控制仪表 数显表 数显仪表 ch6 系列数显仪

概述

ch6系列智能数显仪与各类模拟量输出的传感器、变送器

配合,完成温度、压力、液位、成分等物理量的测量、变换、显示和控制

智能数显仪误差小于0.5%f.s,并具备调校、数字滤波功能

智能数显仪适用于标准电压、电流、热电阻、热电偶等信号类型

智能数显仪2点报警输出,上限报警或下限报警方式可选择。报警灵敏度独立设定

数显仪变送输出(选装),能将测量、变换后的显示值以标准电流、电压形式输出供其它设备使用

单通道数显表 单通道数显控制仪表 数显表 数显仪表 ch6系列数显仪

技术规格

数显仪表电源：85v ac~265v ac，120vdc~380vdc，功耗小于6w 12vdc~36vdc，功耗小于6w

注：直流供电电源应留有一定功率余量，请按每台24vdc/0.5a，12vdc/2a配置电源。并注意电源线长度和线径。

数显仪表工作环境：0 ~50 ，湿度低于90%r.h，不结露。

智能数显表显示范围：-1999~9999，小数点位置可设定

数显仪表输入信号类型：万能输入，可通过参数设定选择

注：0~10vdc输入订货时注明或用户自行更改，
拆开数显仪表机壳，将智能数显仪表
主板（输入信号端子所在电路板）输入信号端子所在电路板）背面（元器件的反面）sl1间的连线割断，
然后修改输入信号选择参数即可。此时显示控制仪表只能输入电压、电流信号。

基本误差：小于0.5%f.s

测量控制周期：0.2秒

报警输出：2点继电器输出，触点容量220v ac，3a

变送输出

—光电隔离，输出分辨力1/3000，误差小于 $\pm 0.2\%$ f.s

—直流电流或直流电压输出需订货时注明，负载能力大于600 。

— 直流电流输出时，可通过设定选择4ma~20ma，0ma~10ma，0ma~20ma；直流电压输出时，可通过设定选择1v~5v，0v~5v。

— 0v~10v变送输出，需订货时注明

变送输出为选装功能，需在订货时注明，否则智能数显仪表不具有此功能。

外供12v同时具有a1或a2型号变送输出功能时，数显表变送输出负载能力为450

(1) 智能数显仪表与热电阻的接线

(2) 智能数显仪表与热电偶及电流、电压输入的接线

(3) 智能数显仪表与2线制变送器电流信号的接线

(4) 智能数显仪表与3线制、4线制电压、电流变送器的接线

单通道数显表 单通道数显控制仪表 数显表 数显仪表 ch6系列数显仪

说明

数显表万能输入：电压、电流、热电阻、热电偶无跳线万能输入，简单灵活

数显表电磁兼容：emc iii级，超强的抗干扰能力，适应各种复杂现场

数显表宽幅电源：高效率宽电压的开关电源设计

数显表保质5年：平均故障间隔时间 (mtbf) 大于120万小时

数显表适应性强：温湿度适应范围广，漂移小

注：多功能数显表iii级-适用于典型的工业环境。工业工程设备的适用场所，发电厂和户外高压变电站继电器房等可作为这类环境的代表。

多功能数显表ii级-适合用于收保护的环境。工程和发电厂的控制室或终端室可作为这类环境的代表。

多功能数显表i级-适用于具有良好保护的环境。计算机房可作为这类环境的代表。

*ac85v~265v(效率高达920% , dc10v~36v.

*整机硬件失效返修率低于千分之五，质保细则按厂家规定。