

供应DSX系列巡检仪

产品名称	供应DSX系列巡检仪
公司名称	北京航天鼎盛自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2号B商业办公楼7层715
联系电话	86-01082986499/807 13366120038

产品详情

1、产品概述

dsx系列智能巡回检测报警仪适用于5~80点过程量的检测和报警。可输入热电阻、热电偶、直流电流、直流电压等传感器、变送器信号。

2、产品特点

5~80通道，基本误差优于 $\pm 0.2\%f \cdot s$

可输入热电阻、热电偶、直流电流、直流电压等

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，抑制现场产生的快速脉冲群干扰和其他电磁干扰，抗干扰能力达 级

3、选型指南

内容	代码及说明
dsx/	含8通道，2点公共报警 横式160×84×182

外型尺寸	a— 竖式84 × 160 × 182 b— 方形160 × 160 × 182 c— 台式，盘装通用318 × 104 × 300 d—
通道数	尺寸为a、b的仪表最多32通道；尺寸为c、d的仪表最多32通道 全部通道均为热电阻,仪表内装的分度号包括：pt100，cu100，ba2,g53 全部通道均为热电偶,仪表内装的分度号包括：k，s，r，b
输入信号（独立供电，全隔离，2400 ~ 19.4kV，仪表地址0 ~ 99，应答延迟小于500us）	r 全部通道均为4ma ~ 20ma或1v ~ 5v等电流、电压信号，需在订货时明确电流，电压输入为热电阻、热电偶混用 e 全部通道均为4ma ~ 20ma或1v ~ 5v等电流、电压信号，需在订货时明确电流，电压输入为热电阻、热电偶混用 b 全部通道均为4ma ~ 20ma或1v ~ 5v等电流、电压信号，需在订货时明确电流，电压输入为热电阻、热电偶混用 x 全部通道均为4ma ~ 20ma或1v ~ 5v等电流、电压信号，需在订货时明确电流，电压输入为热电阻、热电偶混用 l 输入为热电阻，热电偶，4ma ~ 20ma，0ma ~ 10ma，1v ~ 5v等电流、电压信号，需在订货时明确电流，电压输入为热电阻、热电偶混用
通讯接口	无通讯接口 s0 rs-232接口 s1 rs-485接口 s2
打印功能（带硬件时钟）	无打印接口 p0 分体打印接口 p1 一体化打印接口（仅限于d型仪表） p2
仪表电源	220v ac v0 24v dc v1
扩展报警功能	t t：表示有扩展报警功能，可扩展为4点，没有可
多点控制单元（dsxcu）接口（注1）	c c:表示有xfxcu接口
非标准功能	n n：表示=

注1：dsxcu多点控制单元与dsfx系列巡检仪配接使用，可各通道的报警状态独立输出或组合输出。达到各通道独立报警/控制的目的

内容	代码说明	
	外形尺寸	dsxcu/
外形尺寸	a—	160 (w) × 84 (h) × 180 (l)
面板形式	h	横式
控制点数		01 ~ 16最多16点

控制输出	g	继电器输出
	ssr	控固态输出
仪表电源	v0	220v ac