

# 仪器仪表智能频率计/转速表

产品名称	仪器仪表智能频率计/转速表
公司名称	北京迪辉科技有限公司
价格	300.00/套
规格参数	类型:智能转速表 品牌:北京迪辉科技 型号:DH-203
公司地址	北京市海淀区西三旗育新花园小区2号楼三层商业用房115室
联系电话	86 10 62556228 13910633237

## 产品详情

类型	智能转速表	品牌	北京迪辉科技
型号	DH-203	测量范围	0.1 ~ 9999HZ
尺寸	160 × 80 × 125 ( mm )	电源	220V

### 适用范围

适用于转速、线速、频率测量，采用微处理器进行控制运算，可自由地将输入频率进行宽范围的标度转换（如转换为转速、线速度等）。

### 功能特点

多重保护、隔离设计、抗干扰能力强、可靠性高

良好的软件平台，具备二次开发能力，以满足特殊的功能要求

具有自校准、人工校准和对传感器修正的功能

完善的网络通讯功能，与各种带串行输入/输出的设备进行双向通讯，组成网

络控制系统 主要性能指标

基本误差：0.5%fs或0.2%fs ± 1个字

显示方式：双排四位led数码管显示或单排六位led数码管显示

采样周期：0.2s

输入信号：模拟量1~5v或4~20ma二线制脉冲，ttl脉冲，npn、pnp型电

压脉冲

测量范围：0.1~9999hz

报警输出：二限报警或四限报警，报警方式、报警灵敏度可设置，继电器输出触点容量 ac220v/3a

通讯输出：接口方式——隔离串行双向通讯接口rs485/rs422/rs232/modem

波特率——300~9600bps内部自由设定

协议：modus 或公司自己协议

变送输出：4~20ma、0~10ma、1~5v、0~5v精度：±0.3%fs

馈电输出：dc24v/30ma

电源：开关电源85~265vac/dc24v功耗4w以下

型谱		说明	
dh-2 03		智能频率计、转速表、线速表	
外型尺寸	a	横式160×80×125mm (双排四位led显示)	
	a/l	横式160×80×125mm (单排六位led显示)	
	a/s	竖式80×160×125mm	
	b	方式96×96×110mm	
	c	横式96×48×110mm	
	c/s	竖式48×96×110mm	
	d	方式72×72×110mm	
报警点数	f	方式48×48×110mm	
	b	b0无报警输出；b1-b4，1-4点报警	
	x1	4-20ma输出	
	x2	0-10ma输出	
变送输出	x3	1-5v输出	
	x4	0-5v输出	
	p	微型打印机	
	r	串行通讯rs232	
通讯输出	s	串行通讯rs485	
	变送器	无馈电输出	
	配电电源	v12	带dc12v馈电输出
v24		带dc24v馈电输出	
供电电源		220vac供电	
	w	dc24v供电	
输入信号	m 1	n p n 型脉冲	
	m 2	p n p 型脉冲	
	m 3	t t l 型脉冲	
	m 4	模拟量1~5v或4~20ma二线制脉冲	

m 5

mv信号(适用于磁电  
式接近开关)

型号举例：dh-203cb2x1v24m3

dh-203系列智能频率计，ttl脉冲信号输入，外形尺寸96 × 48 × 110mm，2个继电器报警控制输出，带4 ~ 20 ma变送输出，带dc24v馈电输出，供电电源220vac