

DS3-8DV5R变频器转速表 0-10V信号变频转速表

产品名称	DS3-8DV5R变频器转速表 0-10V信号变频转速表
公司名称	佛山市东硕仪表自动化有限公司
价格	130.00/台
规格参数	加工定制:是 类型:数显转速表 品牌:TOSO
公司地址	中国广东佛山市广东省佛山市顺德区容桂安边工业区
联系电话	86 0757 26110697 13924558282

产品详情

与变频器（西门子变频器，abb变频器，三菱变频器，伟肯变频器，富士变频器等）配套用做电机转速显示仪表（变频转速表）和数显转速表:

ds3-8dv5r (输入dc0-10v ,显示0-250 rpm 可调)

(输入dc0-10v
,显示0-300 rpm 可调)

(输入dc0-10v ,显示0-500 rpm 可调)

(输入dc0-10v ,显示0-600 rpm 可调)

(输入dc0-10v ,显示0-900 rpm 可调)

(输入dc0-10v ,显示0-1000 rpm 可调)

(输入dc0-10v
,显示0-1200 rpm 可调)

(输入dc0-10v ,显示0-1500 rpm 可调)

(输入dc0-10v
,显示0-1800 rpm 可调)

(输入dc0-10v ,显示0-1999 rpm 可调)

特点:

转换比率2.5次/秒

双积分a/d转换

具有小数点设定和量程变换外调整功能

具有零点和比率外调整功能

数显范围 : 0.001-1999

具有 d c 4 - 2 0 ma输出功能 (可选)

型号说明

ds	3-			
东硕公司产品	3位半数字表	外型代号: 4:48hx48w 7:72wx72h 16:160wx80h8:96wx48 h9:96wx96h	d:直流信号	v1:0-200mvv2:0-1vv3:0-5r : 转速 vv4:1-5vv5:0-10va1:0-20 速 maa2:4-20ma

技术参数

输入方式	模拟信号 : dc0-200mv、 0-1v、 0-5v、 1-5v、 0-10v、 0-20ma、 4-20ma等
适用范围	作转速、线速、频率等显示
测量精度	$\pm 0.5\%f.s \pm 2digit(20 \pm 5)$
溢出显示	1或-1
显示方式	红色数码管
电源	ac 220/110v 50/60hz
功耗	4.5va
耐压	电源与输入输出间ac 2kv , 1min,1ma
绝缘电阻	电源与输入输出间 dc 500v 100m
抗串串模干扰	nmr40db(50/60hz)

调试操作:

功能	调节方法
零点(zero)调节功能	为使对应显示显示准确,当输入信号或小数点位数有更改时,需在显示零值时重新 调零顺时针调大,逆时针调小. 在调节比率值设定后

,需检查零点是否需要重新调节,零点调节时必须在零输入或输入一个所需调零值,例如输入dc4-20ma,显示0-1500转,即输入4ma调零,输入20ma调显示为1500

比率(span)调节功能

为某定值作为输入信号,顺时针调节可以增大对应显示值,逆时针调节可以减少对应显示值,如输入0-10v当输入10v定值时显示为1200,若需显示为1500,需顺逆时针调节比率(span)孔,需显示1000值是须逆时针调节比率孔.

接线图

接线说明：

仪表内部 和 已短接； 和 已短接。
信号接入接线可接 和

或 和

或 和

信号接入接线不能接 和 或 和

变送输出端 + 是 -

外型及安装尺寸

注意事项

- a: 使用前需通电预热20分钟
- b: 使用环境应无导电尘埃和无腐蚀金属和破坏绝缘的气体存在
- c: 使用环境-10-50 ,相对湿度10-90
- d: 使用时应远离干扰源,信号输入使用屏蔽线较好

购货须知及联系方式

一、技术参数说明：

工控仪表是技术性比较强的产品，请向客服人员详细咨询，确保此款产品完全符合您的要求；

- 1、测量量程
- 2、外型尺寸及安装尺寸
- 3、仪表工作电源
- 4、其它功能

二、价格

所有产品的价格不含税、不含运费，总金额 2000元含17%增值税，含运费。

三、质保与售后服务

产品如因质量问题“15天包换二年包修”，质保期间如因产品质量问题，提供免费维修。

四、发货时间

买家下单或款到后，常规型号仪表1天左右发货；特殊订做产品需看情况而定，再通知买方。

五、其它说明

- 1、厂家供货，批量采购价格优惠，信誉保证，长期供货。
- 2、物流方便快捷。与各大物流专线有合作，速度快，费用省。

本产品的加工定制是是，类型是数显转速表，品牌是TOSO，型号是DS3-8DV5R，测量范围是0-1500，测量精度是0.5级，分辨率是1RPM，尺寸是48HX96WX112L（mm），电源是AC220V±10%，规格是DS3，变频器是转速表，质保期是2年，产地是佛山市顺德区