

TOSO变频线速表 米速表 车速表 DS3-8DV5L 线速表

产品名称	TOSO变频线速表 米速表 车速表 DS3-8DV5L 线速表
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

与变频器配套显示机械车速，线速度，米速。

ds3-8dv5l (输入dc 0-10v, 显示0-30.0m/min 可调)

(输入dc 0-10v,
显示0-50.0m/min 可调)

(输入dc 0-10v,
显示0-60.0m/min 可调)

(输入dc 0-10v,
显示0-70.0m/min 可调)

(输入dc 0-10v,
显示0-80.0m/min 可调)

(输入dc 0-10v,
显示0-100.0m/min 可调)

(输入dc 0-10v,
显示0-120.0m/min 可调)

(输入dc 0-10v,
显示0-150.0m/min 可调)

(输入dc 0-10v,
显示0-180.0m/min 可调)

(输入dc 0-10v,
显示0-199.9m/min 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 7:72wx72h16:160wx80 h8:96wx48h9:96wx96h	d:直流信号	v1:0-200mvv2:0-1vv3:0-5r vv4:1-5vv5:0-10va1:0-20 maa2:4-20ma	r : 转速 速 a:电流

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,列如输入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

全国统一服务热线4008-272-338

所有产品一经售出均质保24个月（质保期内免费维修）