

TOSO显示仪表DS3-4DV5R变频器转速表 模拟量转速表

产品名称	TOSO显示仪表DS3-4DV5R变频器转速表 模拟量转速表
公司名称	佛山市东硕仪表自动化有限公司
价格	150.00/个
规格参数	品牌:TOSO(东硕) 型号:DS3-4DV5R 加工定制:是
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

产品特点

- 1、因为采用了双积分a/d转换集成电路，所以测量精度高，并且抗干扰能力强
- 2、因为采用了零点和满度外部调节功能，所以方便用户在现场校准和调试
- 3、因为采用了多种国标外型，方便用户选择和安装
- 4、显示范围 0.001-1999
- 5、设计有小数点和量程变换功能，方便用户改变测量范围
- 6、可选带dc4-20ma变送输出功能。方便测量数据远距离传送，可做plc dcs
工控机系统的数据采集用，解决中控室的数据采集，

可实现现场显示，中控室处理数据

与变频器配套用做电机转速显示仪表（数显转速表）：

ds3-4dv5r （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)

产品外观

型号说明

ds3- 东硕公司产品 3位半数字表 外型代号: 4:48hx48w 7:72wx72h16:160wx80h8:96wx48h9:96wx96
h d:直流信号v1:0-200mvv2:0-1vv3:0-5vv4:1-5vv5:0-10va1:0-20maa2:4-20ma

r : 转速 f : 频率 l : 线速

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 $\pm 0.5\%f.s \pm 2\text{digit}(20 \pm 5)$ 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,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.

型号列表

产品名称型号规格外形尺寸最小显示值输入范围显示范围工作电源安装尺寸变送输出变频转速表ds3-4dv3r48hx48wx80l0.010-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx45w无变频转速表ds3-4dv3r48hx48wx80l0.011-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx45w无变频转速表ds3-4dv5r48hx48wx80l0.010-10v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx45w无变频转速表ds3-4da1r48hx48wx80l0.010-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx45w无变频转速表ds3-4da2r48hx48wx80l0.014-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx45w无以上仪表供电电源为ac220v,其它供电电源可定做,包括ac110,ac24,dc+12,dc+24,dc+220,dc+110产品名称型号规格外形尺寸最小显示值输入范围显示范围工作电源安装尺寸变送输出变频转速表ds3-7dv3r72hx72wx70l0.010-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w无变频转速表ds3-7dv4r72hx72wx70l0.011-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w无变频转速表ds3-7dv5r72hx72wx70l0.010-10v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w无变频转速表ds3-7da1r72hx72wx70l0.010-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w无变频转速表ds3-7da2l72hx72wx70l0.014-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w无变频转速表ds3i-7dv3r72hx72wx70l0.010-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w4-20ma变频转速表ds3i-7dv4r72hx72wx70l0.011-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w4-20ma变频转速表ds3i-7dv5r72hx72wx70l0.010-10v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w4-20ma变频转速表ds3i-7da1r72hx72wx70l0.010-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w4-20ma变频转速表ds3i-7da2r72hx72wx70l0.014-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%68hx68w4-20ma以上仪表供电电源为ac220v,其它供电电源可定做,包括ac110,ac24,dc+12,dc+24,dc+220,dc+110产品名称型号规格外形尺寸最小显示值输入范围显示范围工作电源安装尺寸变送输出变频转速表ds3-8dv3r48hx96wx112l0.010-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds3-8dv4r48hx96wx112l0.011-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds3-8dv5r48hx96wx112l0.010-10v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds3-8da1r48hx96wx112l0.010-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds3-8da2r48hx96wx112l0.014-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds3i-8dv3r48hx96wx112l0.010-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w4-20ma变频转速表ds3i-8dv4r48hx96wx112l0.011-5v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w4-20ma变频转速表ds3i-8dv5r48hx96wx112l0.010-10v0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w4-20ma变频转速表ds3i-8da1r48hx96wx112l0.010-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w4-20ma变频转速表ds3i-8da2r48hx96wx112l0.014-20ma0.01-1999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w4-20ma以上仪表供电电源为ac220v,其它供电电源可定做,包括ac110,ac24,dc+12,dc+24,dc+220,dc+110产品名称型号规格外形尺寸最小显示值输入范围显示范围工作电源安装尺寸变送输出变频转速表ds4-8dv3r48hx96wx112l0.0010-5v0.01-19999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds4-8dv4r48hx96wx112l0.0011-5v0.01-19999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds4-8dv5r48hx96wx112l0.0010-10v0.01-19999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds4-8da1r48hx96wx112l0.0010-20ma0.01-19999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds4-8da2r48hx96wx112l0.0014-20ma0.01-19999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w无变频转速表ds4i-8dv3r48hx96wx112l0.0010-5v0.01-19999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w4-20ma变频转速表ds4i-8dv4r48hx96wx112l0.0011-5v0.01-19999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w4-20ma变频转速表ds4i-8dv5r48hx96wx112l0.0010-10v0.01-19999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w4-20ma变频转速表ds4i-8da1r48hx96wx112l0.0010-20ma0.01-19999间用户自定义ac2

20v ± 10%45hx92w4-20ma变频转速表ds4i-8da2r48hx96wx112l0.0014-20ma0.01-19999间用户自定义ac220v ± 10%45hx92w4-20ma以上仪表供电电源为ac220v,其它供电电源可定做,包括ac110,ac24,dc+12,dc+24,dc+220,dc+10

外型及安装尺寸

接线图

产品应用

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。

本产品的品牌是TOSO(东硕)，型号是DS3-4DV5R，加工定制是是，测量精度是0.5级，测量范围是0-1800，质保期是2年，产品适用范围是速度测量